

Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 1° luglio 1983

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO
DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - CENTRALINO 65101
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI, 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 65001

N. 41

MINISTERO DEL COMMERCIO CON L'ESTERO

DECRETO MINISTERIALE 27 maggio 1983.

**Tabella «Esport» - Disposizioni particolari
in materia di esportazioni di merci.**

SOMMARIO

MINISTERO DEL COMMERCIO CON L'ESTERO

TABELLA « ESPORT »

DECRETO MINISTERIALE 27 maggio 1983: <i>Tabella « Esport »</i> . <i>Disposizioni particolari in materia di esportazioni di merci</i>	Pag. 5
Allegato 1. — Elenco delle merci ammesse all'esportazione mediante autorizzazione ministeriale	7
Allegato 2. — Elenco delle merci la cui esportazione è subordinata alla osservanza delle formalità specificate per ciascun prodotto	52

LEGGI E DECRETI

MINISTERO DEL COMMERCIO CON L'ESTERO

DECRETO MINISTERIALE 27 maggio 1983.

Tabella « Esport » - Disposizioni particolari in materia di esportazioni di merci.

IL MINISTRO DEL COMMERCIO CON L'ESTERO

DI CONCERTO CON

IL MINISTRO DELLE FINANZE

Visto il decreto luogotenenziale 16 gennaio 1946, n. 12, concernente attribuzioni del Ministero del commercio con l'estero;

Visto il decreto-legge 6 giugno 1956, n. 476, convertito, con modificazioni, nella legge 25 luglio 1956, n. 786, concernente nuove norme valutarie e l'istituzione di un mercato libero di biglietti di Stato e di banca esteri;

Visto il decreto ministeriale 10 gennaio 1975, pubblicato nel supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 31 del 1° febbraio 1975 concernente la Tabella « Esport » e successive modificazioni;

Visto il decreto ministeriale 30 novembre 1982, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 352 del 23 dicembre 1982, concernente l'esportazione di taluni prodotti siderurgici verso gli Stati Uniti d'America;

Decreta:

Articolo unico

Gli allegati 1 e 2 al decreto ministeriale 10 gennaio 1975 sono sostituiti con gli allegati 1 e 2 al presente decreto.

Il decreto ministeriale 30 novembre 1982, concernente l'esportazione di taluni prodotti siderurgici verso gli Stati Uniti d'America, costituisce l'allegato n. 3 al decreto ministeriale di cui al precedente comma.

Il presente decreto entra in vigore il quindicesimo giorno successivo alla data di pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, addì 27 maggio 1983

Il Ministro delle finanze
FORTE

Il Ministro del commercio con l'estero
CAPRIA

ALLEGATO I

TABELLA « EXPORT »

ELENCO DELLE MERCI AMMESSE ALL'ESPORTAZIONE
MEDIANTE AUTORIZZAZIONE MINISTERIALE

1) Per le merci non contraddistinte da asterisco, l'autorizzazione può essere concessa in modo discrezionale.

2) L'autorizzazione è rilasciata in via automatica o in modo discrezionale, secondo i Paesi di destinazione, per i prodotti contraddistinti da asterisco, come appresso specificato:

- * « autorizzazione automatica » — per tutte le destinazioni;
- ** « autorizzazione automatica » — per i Paesi C.E.E. (a) e D.O.M. (b); autorizzazione discrezionale per i Paesi terzi;
- *** « autorizzazione automatica » — per i Paesi terzi; a dogana per i Paesi C.E.E. (a) e D.O.M. (b);
- **** « autorizzazione discrezionale » — per i Paesi terzi; a dogana per i Paesi C.E.E. (a) e D.O.M. (b)

a) Paesi C.E.E. Belgio, Danimarca, Francia, Germania (Repubblica federale), Gran Bretagna e Irlanda del Nord (comprese le Isole Normanne e l'Isola di Mann), Grecia, Irlanda, Lussemburgo, Paesi Bassi.

b) Dipartimenti francesi d'Oltre mare: Guadalupe, Guayana, Martinica, Reunion. ***** Il divieto all'esportazione vige per gli esemplari previsti dalla CITES (Convenzione di Washington) originari dell'Italia. Ai sensi della CITES, un esemplare si considera originario del paese nel quale lo specimen è stato catturato, è nato o è stato allevato in cattività o ivi riprodotto.

L'esportazione di esemplari vivi, parti o prodotti derivati, comunque precedentemente importati, è considerata riesportazione. La relativa attestazione di conformità alla CITES dell'operazione di riesportazione è rilasciata dal Ministero della Agricoltura e Foreste — D.G. Economia Montana e Foreste.

3) Per l'esportazione dei materiali destinati all'armamento o all'equipaggiamento di forze armate è necessario, altresì, la licenza prevista dall'art. 28, comma secondo, del T.U. delle leggi di P.S., approvato con R.D. 18-6-1931, n. 773.

4) In caso di disordinanza tra la voce doganale indicata e la descrizione della merce, prevale quest'ultima (Cfr. vol. V Istruzioni Servizio Dogane).

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
SEZIONE I	
<i>Animali vivi e prodotti del regno animale</i>	
Capitolo 1.	
<i>Animali vivi</i>	
Capitolo 2.	
<i>Carni e frattaglie commestibili</i>	
***** 02.01 (2)	Carni e frattaglie, commestibili, degli animali compresi nelle voci dal n. 01.01 al n. 01.04 incluso, fresche, refrigerate o congelate.

Numero della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

***** 02 04 (1)	Altre carni e frattaglie, commestibili, fresche, refrigerate o congelate.
***** 02 06 (1)	Carni e frattaglie, commestibili, di qualsiasi specie (esclusi i legati di volatili), salate o in salamoia, secche o affumicate
Capitolo 3.	
***** (2)	<i>Pesci, crostacei e molluschi</i>
***** ex 03 01 (3)	Pesci vivi, limitatamente al novellame naturale destinato agli allevamenti o ai ripopolamenti.
***** ex 03 03 (3)	Crostacei e molluschi, compresi i testacei, vivi, limitatamente al novellame naturale destinato agli allevamenti o ai ripopolamenti.
Capitolo 4	
<i>Latte e derivati del latte; uova di volatili; miele naturale; prodotti commestibili d'origine animale, non nominati né compresi altrove</i>	
***** 04 05 (1)	Uova di volatili e giallo d'uova, freschi, essiccati o altrimenti conservati, zuccherati o non.
Capitolo 5.	
<i>Altri prodotti d'origine animale, non nominati né compresi altrove</i>	
***** 05 07 (1)	Pelli ed altre parti di uccelli rivestite delle loro piume o della loro calugine, piume e penne e loro parti (anche rifilate), calugine, gregge o semplicemente pulite, disinfettate o altrimenti trattate per assicurarne la conservazione; polveri e cascami di piume e penne o delle loro parti.
***** 05 08 (1)	Ossa (comprese quelle interne delle corna) gregge, sgrassate o semplicemente preparate (ma non tagliate in una forma determinata), acidulate o degelatinate; loro polveri e cascami.
***** 05 09 (1)	Avorio, tartaruga, corna, zoccoli, unghie, artigli e becchi, greggi o semplicemente preparati, ma non tagliati in una forma determinata, compresi i cascami e le polveri; fanoni di balena e di animali simili. greggi o semplicemente preparati, ma non tagliati in una forma determinata, compresi le barbe e i cascami.
***** 05 12 (1)	Corallo e simili, greggi o semplicemente preparati, ma non lavorati; conchiglie vuote, gregge o semplicemente preparate, ma non tagliate in una forma determinata; polveri e cascami di conchiglie.
***** 05 14 (1)	Ambra grigia, castoreo, zibetto e muschio; cantaridi e bile, anche secche; sostanze animali utilizzate per la preparazione di prodotti farmaceutici, fresche, refrigerate, congelate o altrimenti conservate in modo provvisorio.
***** 05 15 (1)	Prodotti di origine animale, non nominati né compresi altrove; animali morti dei Capitoli 1 e 3, non atti all'alimentazione umana.

(1) Limitatamente alle parti e derivati degli esemplari previsti nelle appendici I e II della Convenzione di Washington (vedi D.M. 31-12-1979).

(2) Limitatamente agli esemplari previsti nelle appendici I e II della Convenzione di Washington (vedi D.M. 31-12-1979).

(3) Previo nulla osta del Ministero della Marina Mercantile

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
SEZIONE II			
<i>Prodotti del regno vegetale</i>			
Capitolo 6.			
***** .. . (1)	<i>Piante vive e prodotti della floricoltura</i>	**** 26.03 ex C	sione delle spedizioni di materiali nucleari grezzi nei quali il tenore in uranio è di: 1) 10 kg o meno per qualsiasi applicazione, oppure 2) 100 kg o meno per applicazioni civili non nucleari. Ceneri e scorie di rame e sue leghe.
SEZIONE III			
<i>Grassi e oli (animali e vegetali) Prodotti della loro scissione; grassi alimentari lavorati; cere di origine animale o vegetale</i>			
Capitolo 15.			
***** 15 04 (1)	<i>Grassi e oli (animali e vegetali); prodotti della loro scissione; grassi alimentari lavorati, cere di origine animale o vegetale</i>	**** 27.09	<i>Combustibili minerali, oli minerali e prodotti della loro distillazione; sostanze bituminose, cere minerali</i> Oli greggi di petrolio o di minerali bituminosi.
***** 15 08 (1)	<i>Grassi ed oli di pesci e di mammiferi marini, anche raffinati. Oli animali o vegetali cotti, ossidati, disidratati, soforati, soffiati, standolizzati o in altro modo modificati.</i>	**** ex 27.10 (1)	Oli di petrolio o di minerali bituminosi (diversi dagli oli greggi); preparazioni non nominate né comprese altrove contenenti, in peso una quantità di olio di petrolio o di minerali bituminosi superiore o uguale al 70% e delle quali detti oli costituiscono il componente base: A) oli leggeri; B) oli medi; C) oli pesanti I. oli da gas; II. oli combustibili eccetto le merci comprese nella voce doganale ex 27 10 che segue:
***** 15 12 (1)	<i>Oli e grassi animali o vegetali parzialmente o totalmente idrogenati e oli e grassi animali o vegetali solidificati o induriti mediante qualsiasi altro processo, anche raffinati, ma non preparati.</i>	ex 27.10 (vedi anche ex 38 19 VII)	I) Combustibili solidi o liquidi ad alta energia e a base chimica, compresi i combustibili per aviazione, appositamente studiati per impiego militare.
SEZIONE IV			
<i>Prodotti delle industrie alimentari; bevande, liquidi alcolici ed aceti; tabacchi</i>			
Capitolo 16.			
***** 16 03 (1)	<i>Preparazioni di carni, di pesci, di crostacei e di molluschi</i> Estratti e sughi di carne, estratti di pesce, in recipienti o involucri immediati.	II) Fluidi idraulici costituiti da, o contenenti come componenti principali oli di petrolio (minerali) oppure oli di idrocarburi sintetici e che presentano tutte le caratteristiche seguenti: 1) punto di scorrimento a - 34°C o meno; 2) indice di viscosità di 75 o più; 3) stabilità termica a + 343°C.	II) Fluidi idraulici costituiti da, o contenenti come componenti principali oli di petrolio (minerali) oppure oli di idrocarburi sintetici e che presentano tutte le caratteristiche seguenti: 1) punto di scorrimento a - 34°C o meno; 2) indice di viscosità di 75 o più; 3) stabilità termica a + 343°C.
SEZIONE V			
<i>Prodotti minerali</i>			
Capitolo 26.			
ex 26 01	<i>Minerali metallurgici, scorie e ceneri</i> Materiali nucleari grezzi sotto qualsiasi forma o presenti in qualsiasi sostanza con concentrazione di materiale nucleare grezzo superiore allo 0,05% in peso, con l'esciu-	**** ex 27.11 (1)	Gas di petrolio ed altri idrocarburi gassosi: A. propani di purezza uguale o superiore a 99%; B. Altri: 1) propani e butani commerciali.
SEZIONE VI			
<i>Prodotti delle industrie chimiche e delle industrie connesse</i>			
I) Materiali fibrosi e filamentosamente utilizzabili per la produzione di strutture o di prodotti laminati eterogenei e loro manufatti come segue:			

(1) Limitatamente alle parti e derivati degli esemplari previsti nelle appendici I e II della (convenzione d'Washington (vedi D.M. 31-12-1979).

(1) Limitatamente alle parti e derivati degli esemplari previsti nelle appendici I e II della (convenzione di Washington (vedi D.M. 31-12-1979).

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
<i>Segue Sez. VI (vedi anche sez. XIII, punto I)</i>	1) aventi le due caratteristiche seguenti a) modulo specifico superiore a $1,25 \times 10^3$; b) carico di rottura specifico superiore a 3×10^6 ; 2) aventi le due caratteristiche seguenti: a) modulo specifico superiore a 1×10^8 ; b) punto di fusione o di sublimazione superiore a 1649°C in atmosfera inerte, escluse le fibre di carbonio con modulo specifico inferiore a 2×10^8 e carico di rottura specifico inferiore a 1×10^6 ; 3) strutture e prodotti laminati eterogenei, compresi i materiali eterogenei a matrice metallica, ottenuti con l'impiego di apparecchiature descritte alla voce doganale ex 84.59 punto X oppure per fusione di metalli o per rafforzamento di leghe eutettiche in <i>situ</i> mediante solidificazione direzionale, a partire dai prodotti indicati ai precedenti paragrafi 1 e 2. II) Sostanze biologiche, chimiche e radioattive adatte a produrre in caso di guerra effetti distruttivi su popolazioni, animali o raccolti.	<i>Segue cap. 28</i> (V anche Sez XV-I) IV) Boruri con purezza superiore al 98,5% e con un punto di fusione di 2.000°C o più e loro composti sotto forme grezze o semilavorate. V) Litio come segue: (a) leghe contenenti 50% o più di litio, normale o impoverito in isotopo 6 o contenenti una quantità qualunque di litio arricchito in isotopo 6; (b) qualsiasi altro materiale contenente litio arricchito in isotopo 6, compresi i composti, miscele e concentrati, con l'esclusione: 1) delle spedizioni seguenti a condizione che nessuna di queste contenga litio arricchito in isotopo 6: 1) 1 kg o meno di metallo contenuto o non contenuto in una lega; 2) 10 kg o meno di idruri; 3) 50 grammi o meno di deuterio di litio; II) di litio arricchito in isotopo 6 contenuto in dosimetri termo luminescenti.	DENOMINAZIONE DELLE MERCI 4) di tellurio di cadmio-mercurio sotto qualsiasi forma con purezza superiore al 98,5% e con un punto di fusione di 2.000°C o più e loro composti sotto forme grezze o semilavorate. IV) Boruri con purezza superiore al 98,5% e con un punto di fusione di 2.000°C o più e loro composti sotto forme grezze o semilavorate. V) Litio come segue: (a) leghe contenenti 50% o più di litio, normale o impoverito in isotopo 6 o contenenti una quantità qualunque di litio arricchito in isotopo 6; (b) qualsiasi altro materiale contenente litio arricchito in isotopo 6, compresi i composti, miscele e concentrati, con l'esclusione: 1) delle spedizioni seguenti a condizione che nessuna di queste contenga litio arricchito in isotopo 6: 1) 1 kg o meno di metallo contenuto o non contenuto in una lega; 2) 10 kg o meno di idruri; 3) 50 grammi o meno di deuterio di litio; II) di litio arricchito in isotopo 6 contenuto in dosimetri termo luminescenti.
28.01 A	Fluoro, con l'esclusione delle spedizioni di 25 kg o meno.	28.01 A	Fluoro, con l'esclusione delle spedizioni di 25 kg o meno.
28.04 C V b c (vedi anche ex 38.19 IX)	Silicio monocristallino avente una delle caratteristiche seguenti: 1) contenente bismuto, indio, gallio, selenio o tallio con una concentrazione media di portatori superiore a $10^{16}/\text{cm}^3$; 2) contenente arsenico con concentrazione media di portatori superiore a $10^{16}/\text{cm}^3$ e inferiore a $10^{13}/\text{cm}^3$; 3) avente conduttività di tipo P e resistività di $5.000 \text{ ohm} \times \text{cm}$ o superiore; 4) lingotti aventi resistività di $50 \text{ ohm} \times \text{cm}$ o inferiore per tutti i tipi N e per il tipo P 1-1-1 oppure $100 \text{ ohm} \times \text{cm}$ o inferiore per il tipo P 1-0-0.	28.04 C V b c (vedi anche ex 38.19 IX)	Silicio monocristallino avente una delle caratteristiche seguenti: 1) contenente bismuto, indio, gallio, selenio o tallio con una concentrazione media di portatori superiore a $10^{16}/\text{cm}^3$; 2) contenente arsenico con concentrazione media di portatori superiore a $10^{16}/\text{cm}^3$ e inferiore a $10^{13}/\text{cm}^3$; 3) avente conduttività di tipo P e resistività di $5.000 \text{ ohm} \times \text{cm}$ o superiore; 4) lingotti aventi resistività di $50 \text{ ohm} \times \text{cm}$ o inferiore per tutti i tipi N e per il tipo P 1-1-1 oppure $100 \text{ ohm} \times \text{cm}$ o inferiore per il tipo P 1-0-0.
28.04 C V d	Boro sotto tutte le forme.	28.04 C V d	Boro sotto tutte le forme.
28.05 A III ex 28.09	Litio metallo. Acido nitrico fumante rosso contenente biossido di azoto disciolto.	28.05 A III ex 28.09	Litio metallo. Acido nitrico fumante rosso contenente biossido di azoto disciolto.
28.13 ex D	Tetrossido di azoto.	28.13 ex D	Tetrossido di azoto.
28.14 ex B	Trifluoruro di cloro, con l'esclusione delle spedizioni di 5 kg o meno.	28.14 ex B	Trifluoruro di cloro, con l'esclusione delle spedizioni di 5 kg o meno.
28.28 ex A	Idratzina con concentrazione del 70% o più, nitrato di idrazina, perclorato di idrazina.	28.28 ex A	Idratzina con concentrazione del 70% o più, nitrato di idrazina, perclorato di idrazina.
28.39 B ex VI	Nitrato di torio avente concentrazione di materiale nucleare grezzo superiore allo 0,05% in peso, con l'esclusione delle spedizioni di kg 1000 o meno se destinate alla produzione di reticelle per becchi di gas.	28.39 B ex VI	Nitrato di torio avente concentrazione di materiale nucleare grezzo superiore allo 0,05% in peso, con l'esclusione delle spedizioni di kg 1000 o meno se destinate alla produzione di reticelle per becchi di gas.

CAPITOLO 28.

Prodotti chimici inorganici; composti inorganici o organici dei metalli preziosi, degli elementi radioattivi, dei metalli delle terre rare e degli isotopi.

(vedi anche cap. 29 II) I) Composti inorganici del tantalio e del niobio come segue:

- 1) tantalati e niobati con purezza del 98% o più;
- 2) altri composti contenenti 20% o più di tantalio nei quali il rapporto niobio/tantalio è inferiore a 1/1000.

II) Composti inorganici di afnio (vedi ex 81.04 III), berillio (vedi ex 77.04) e zirconio (vedi ex 81.04 VIII).

III) Composti inorganici:

- 1) monocristallini di gallio, con l'esclusione del fosforo di gallio, dell'arsenuro di gallio, del fosforo-arsenuro di gallio e del nitrato di gallio aventi tutte le caratteristiche seguenti:

- a) placchette trattate per diffusione;
- b) drogaggio al selenio, al tellurio, al silicio, allo zolfo, allo stagno o allo zinco;
- c) densità di dislocazione EPD superiore a 10.000 per cm^2 ;
- d) concentrazione dei portatori superiore a $1 \times 10^{16} \text{ per cm}^3$ e;
- e) mobilità dei portatori inferiore a $2000 \text{ cm}^2 \text{ per Volt/secondo}$.

2) monocristallini dell'indio sotto qualsiasi forma;

3) etero-epitassiali costituiti da un substrato monocristallino isolante ricoperto in modo epitassiale con silicio, composti di gallio o composti di indio;

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	
ex 28 50	I) Prodotti fissili speciali ed altri prodotti fissili con l'esclusione 1) delle spedizioni di 1 grammo effettivo o meno; 2) delle spedizioni di 3 grammi effettivi o meno se contenuti in un componente sensibile di una strumentazione; 3) di quelli contenuti in stimolatori cardiaci. II) Trizio, composti e miscele contenenti trizio nelle quali il rapporto n atomi trizio/idrogeno è maggiore di 1 parte su 1000 e prodotti contenenti 1 o più delle sostanze precedenti, con l'esclusione di: 1) spedizioni di trizio, di composti, di miscele e di prodotti individuali contenenti una o più delle suddette sostanze purché non superino 100 Curies; 2) trizio contenuto in vernici luminescenti, prodotti autoluminescenti, rilevatori di gas ed aerosol, tubi elettronici, dispositivi per l'eliminazione della luminescenza o della elettricità statica, tubi generatori di ioni, cellule rivelatrici di dispositivi di cromatografia in fase gassosa e campioni per la calibrazione; 3) composti e miscele di trizio nei quali la separazione dei componenti non permette l'evoluzione di una miscela isotopica di idrogeno nella quale il rapporto in atomi fra il trizio e l'idrogeno è superiore a 1 su 1000. Deuterio e composti, miscele e soluzioni contenenti deuterio, compresa l'acqua pesante e le paraffine pesanti, nei quali il rapporto fra gli atomi di deuterio e gli atomi di idrogeno è superiore a 1/5000, con l'esclusione delle spedizioni dei suddetti prodotti aventi un tenore in deuterio di 10 kg o meno. Carburo di boro con l'esclusione della polvere avente un tenore di boro del 70% o più in peso e sue preparazioni grezze o semilavorate. I) Idruri di boro (per es. borani) con esclusione del boricodrurio di sodio, del boricodrurio di potassio, del monoborano, del diborano e del triborano; II) Idruri nei quali il litio normale, impoverito o arricchito in isotopo 6, è combinato con l'idrogeno o suoi isotopi. I) Azoturo di boro a struttura esagonale compatta a forma bianca e suoi composti sotto forme grezze o semilavorate; altri composti di boro-azoto (per es. borazani, borazine o boro-prazoidici). II) Azoturi di piombo	Segue cap 29 (vedi anche cap 28 I) II) Composti organici del tantalio e del niobio come segue 1) tantalati e niobati con purezza dei 98% o più; 2) altri composti contenenti 20% o più di tantalio nei quali il rapporto niobio/tantalio è inferiore a 1/1 000. III) Composti organici di afnio (vedi 81.04 III), berillio (vedi 77.04) e zirconio (vedi 81.04 VIII). IV) Composti organici: 1) monocristallini di gallio, con l'esclusione del fosforo di gallio, dell'arseniuro di gallio, del fosforo-arseniuro di gallio e del nitruro di gallio aventi tutte le caratteristiche seguenti: a) placchette trattate per diffusione; b) drogaggio al selenio, al tellurio, al silicio, allo zolfo, allo stagno o allo zinco; c) densità di dislocazione EPD superiore a 10.000 per cm ² ; d) concentrazione dei portatori superiore a 1 × 10 ¹⁶ per cm ³ ; e) mobilità dei portatori inferiore a 2000 cm ² per Volt/secondo 2) monocristallini dell'indio sotto qualsiasi forma; 3) etero-epitassiali costituiti da un substrato monocristallino isolante ricoperto in modo epitassiale con silicio, composti di gallio o composti di indio; 4) di telluriuro di cadmio-mercurio sotto qualsasi forma. V) Litio come segue a) leghe contenenti 50% o più di litio, normale o impoverito in isotopo 6 o contenenti una quantità qualunque di litio arricchito in isotopo 6; b) qualsiasi altro materiale contenente litio arricchito in isotopo 6, compresi i composti, miscele e conven-trati, con l'esclusione; 1) delle spedizioni seguenti a condizione che nessuna di queste contenga litio arricchito in isotopo 6: 1) 1 kg o meno di metallo contenuto o non contenuto in una lega; 2) 10 kg o meno di idruri; 3) 50 grammi o meno di deuteriuro di litio; II) di litio arricchito in isotopo 6 contenuto in dosimetri termo luminescenti Dibromotetrafluoroetano, con l'esclusione di quelli aventi purezza uguale o inferiore a 99,8% e contenenti almeno 25 particelle di dimensione uguale o superiore a 200 micron per cento ml. Trinitroxiloli, trinitronaftaline, tetranitronaftaline	29 02 A ex V 29 03 B ex II	Capitolo 29 <i>Prodotti chimici organici</i> I) Composti organici del boro, compresi i composti metallo-organici del boro, non specificatamente nominati in questa tabella.

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
<i>Segue cap. 37</i>	II) Lastre, pellicole impressionate, non sviluppate e sviluppate, negative o positive destinate alla realizzazione di maschere e substrati di maschere, per la fabbricazione di dispositivi: vi semiconduttori, a onde acustiche, memorie a film e componenti elettronici elencati alla V.D. 85.21 punti XIII e XIV.	<i>Segue ex 38 19</i>	IV) Miscele, composti e concentrati contenenti litio arricchito con isotopo 6, con l'esclusione a) delle spedizioni seguenti a condizione che nessuna di queste contenga litio arricchito in isotopo 6: 1) 1 kg o meno di metallo contenuto o non contenuto in una lega; 2) 10 kg o meno di idruri; 3) 50 grammi o meno di deuterio di litio; b) di litio arricchito in isotopo 6 contenuto in dosimetri termoluminescenti.
ex 37.01	Lastre sensibilizzate non impressionate aventi gamma dinamica di intensità di 1.000.000: 1 o più.	(vedi anche ex 34.03 II)	V) Preparazioni lubrificanti sintetiche contenenti come componenti principali le seguenti sostanze: 1) forme monomere e polimere della perfluorotriazina, di eteri ed eteri perfluoroaromatici e di eteri ed eteri perfluoroalifatici; 2) eteri di polifenoli e/o tio-eteri contenenti più di tre radicali fenilici e/o alcole fenilico.
ex 37.02	Pellicole sensibilizzate non impressionate come segue: 1) aventi gamma dinamica di intensità di 1.000.000 1 o più; 2) aventi sensibilità di 10 000 ASA (o equivalente) o più; 3) a colori per le quali la sensibilità spettrale si estende al di sopra di 7.200 Angström o al di sotto di 2000 Angström; 4) lastre con potere separatore elevato e lastre a films con deposito metallico capaci di un potere separatore superiore a 800 paia di linee per millimetro (misurato con un oggetto campione che offra un contrasto elevato di uno su mille).	vedi anche ex 28.51 A)	VI) Deuterio e composti, miscele e soluzioni contenenti deuterio, compresa l'acqua pesante e le paraffine pesanti, nei quali il rapporto fra gli atomi di deuterio e gli atomi di idrogeno è superiore a 1/5000, con l'esclusione delle spedizioni dei suddetti prodotti aventi un tenore in deuterio di 10kg o meno.
38 01 ex A	I) Grafite di qualità nucleare, cioè grafite con grado di purezza superiore a 5p.p.m. di boro equivalente e densità maggiore di 1,5 gr./cm ³ , con la esclusione delle spedizioni individuali di 100 kg o meno.	vedi anche Cap. 39 I)	VII) Materiali appositamente costruiti e fabbricati per assorbire le onde elettromagnetiche aventi frequenze superiori a 2×10^8 Hz e inferiori a 3×10^{12} Hz, con l'esclusione dei materiali aventi le caratteristiche seguenti: 1) carico di rottura a trazione minore di 7×10^7 N/m ² e resistenza alla compressione minore di $17,5 \times 10^7$ N/m ² ; 2) temperatura massima di funzionamento di 176°C.
ex 38.19	II) Grafite artificiale, con densità apparente di 1,90 o più riferita all'acqua a + 15,5°C.	vedi anche ex 27 10 I)	VIII) Combustibili solidi o liquidi ad alta energia ed a base chimica, compresi i combustibili per aviazione, appositamente studiati per impiego militare.
(vedi anche ex 27 10 II)	I) Prodotti chimici e preparazioni contenenti 5% o più di boro libero o combinato (escluse le specialità farmaceutiche confezionate per la vendita al dettaglio), specificati al cap. 28 IV e alle V.D. 28.56 B, 28.57 ex A-I e 28.57 ex C-I	vedi anche ex 28.04 C V bo)	IX) Silicio monocristallino avente una delle caratteristiche seguenti: 1) contenente bismuto, indio, gallio, selenio o tallio con una concentrazione media di portatori superiore a 10^{16} /cm ³ ; 2) contenente arsenico con concentrazione media di portatori superiore a 10^{16} /cm ³ e inferiore a 10^{18} /cm ³ ; 3) avente conduttività di tipo P e resistività di 5.000 ohm. cm o superiore; 4) fette aventi resistività di 50 ohm×cm o inferiore per tutti i tipi N e per il tipo P 1-1-1, oppure 100 ohm×cm o inferiore per il tipo P 1-0-0;
	II) Fluidi idraulici costituiti da, o contenenti come componenti principali olii di petrolio (minerali) oppure olii di idrocarburi sintetici e che presentano tutte le caratteristiche seguenti: 1) punto di scorrimento a - 34°C o meno; 2) indice di viscosità di 75 o più; 3) stabilità termica a + 343°C.		X) Composti (miscele di un ossidante solido quale il perclorato di ammonio o il nitrato di ammonio con un legante combustibile quale il poliuretano o gomme sintetiche diverse).
	III) Miscele contenenti boro o suoi composti, in cui l'isotopo 10 costituisce più del 20% della quantità totale di boro contenuto.		

Prodotti vari delle industrie chimiche

Capitolo 38.

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
Segue ex 38.19 (vedi anche ex 29.14 II)	XI) Gelificatori di combustibile per impiego militare compresi i composti (octal) oppure miscele di questi composti (napalm), appositamente costruiti allo scopo di produrre materiali che, associati a prodotti petroliferi, forniscono combustibile incendiario di tipo gelificato utilizzato per bombe, proiettili, lanciafiamme o altri materiali di armamento.	Segue cap 39	III) Composti fluorocarbonati e loro manufatti come segue 1) sostanze polimeriche come segue: a) politrifluorocloroetilene, solo modificazioni oleose e cerose; b) copolimeri e terpolimeri risultanti da una qualsiasi combinazione dei seguenti monomeri: tetrafluoroetilene, trifluorocloroetilene, fluoruro di vinilidene, esafluoropropilene e trifluorobromoetilene con l'esclusione dei copolimeri di tetrafluoroetilene e di esafluoropropilene; c) politrifluorobromoetilene; 2) grassi lubrificanti e fluidi dielettrici di ammotizzazione e di flottazione costituiti interamente da una o più delle sostanze riportate al precedente paragrafo 1). IV) a) Tubi rinforzati (compresi i connettori ed i raccordi destinati ad essere impiegati con detti tubi) costituiti da polietrafluoroetilene solo in dispersione coagulata, da copolimeri di tetrafluoroetilene ed esafluoropropilene oppure da uno qualsiasi dei materiali fluoro carbonati descritti al precedente punto III 1) b), e costruiti per pressioni di utilizzazione (di funzionamento) di 210,9 k/cm ² o superiori anche non appositamente trattati per rendere le superfici di scorrimento conduttrici di elettricità. b) tubi non rinforzati, restringibili al calore ed aventi un diametro interno (prima della contrazione) inferiore a 28,57 mm costituiti o rivestiti internamente o esternamente con uno qualsiasi dei materiali fluorocarbonati descritti al cap. 39 punto III 1) b). V) Schiuma sintattica per impiego sottomarino avente composizione idonea per applicazioni con profondità maggiori di 1000 m o avente massa specifica (densità) di 0,561 gr/cm ³ o minore. 39.01 C VI (vedi anche ex 34.03 I) 1 Oli al silicone fluorurati. 2 Grassi lubrificanti al silicone atti ad essere impiegati a temperature di + 180° C o più ed aventi un punto di liquefazione di + 220° C o più. 3 Gomme al silicone fluorurate ed altri elastomeri fluorurati ed intermedi organici atti alla loro produzione e contenenti 10% o più di fluoro combinato 39.03 B II a ex 2 Nitrocellulosa con tenore in azoto superiore a 12,2%.
	SEZIONE VII		Capitolo 40
	<i>Materie plastiche artificiali, eteri ed esteri della cellulosa, resine artificiali e lavori di tali sostanze; gomma naturale o sintetica, fattrato (factis) e lavori di gomma.</i>		<i>Gomma naturale o sintetica, fattrato (Factis) e loro lavori</i>
	Capitolo 39		
(vedi anche ex 38.19 VII)	I) Materiali appositamente costruiti e fabbricati per assorbire le onde elettromagnetiche aventi frequenze superiori a 2×10^8 Hz e inferiori a 3×10^{12} Hz, con l'esclusione dei materiali aventi le caratteristiche seguenti: 1) carico di rottura a trazione minore di 7×10^7 N/m ² e resistenza alla compressione minore di $17,5 \times 10^7$ N/m ² ; 2) temperatura massima di funzionamento di 176° C. II) Prodotti di polimerizzazione e loro derivati, compresi i lavori, come segue: 1) Poliimmidi. 2) Polibenzimidazoli. 3) Polimimidazopirroloni. 4) Poliimmidi aromatiche. 5) Poliparaxileni. 6) Solfuri di polifenilene 7) Polichinossaline. 8) Polibenzotiazoli. 9) Poliossadiazoli. 10) Politiazoli. 11) Politiazoli. 12) Polifosfonitriili. 13) Polibenzimidazolfenantrolina. 14) Polipiperazine. 15) Polispirani. 16) Polisilazani. 17) Poliperfluorotriazine. 16) Serie di polisilsechiossano. 19) Serie di poliparabenzochinone. 20) Serie di polinaftalenimidazoantrachinone.	ex 40.02	I) Alchilpolisolfuri polimerizzati liquidi (tioplasti), aventi un peso molecolare uguale o inferiore a 1200 ed una viscosità uguale, o inferiore, a 2000 « centipoise », eccetto le dispersioni acquose. II) Gomme sintetiche, compresi i laticci, come segue 1) Polimeri di butadiene, come segue

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
Segue ex 40 02	a) polibutadiene con gruppi carbossilici terminali; polibutadiene con gruppi ossidrilici terminali; polibutadiene con gruppi tiolici terminali e ciclopolidibutadiene 1-2; b) copolimeri stampabili del butadiene e dell'acido acrilico; c) terpolimeri stampabili del butadiene, dell'acrilonitrile e dell'acido acrilico o suoi omologhi; 2) Polisoprene e polisobutilene con gruppi carbossilici terminali.	* * * ex 41 01	Pelli gregge (fresche, salate, secche, passate per calce, piclate) comprese quelle di ovini munite di vello: A fresche, salate o secche I) di ovini, <i>eccetto</i> pelli di agnello di tipo laziale, abruzzese e pugliese e lana riccia merina e bastarda; pelli di agnello di tipo toscano e abruzzese a lana liscia morbida e ondulata, del peso medio non superiore a Kg 60 per cento pelli senza testa nè zampe, e peso medio non superiore a Kg 85 per cento pelli con testa e zampe; pelli di agnellino a lana arriciata e ondulata, setosa del tipo Calabria, Sicilia e Sardegna del peso medio non superiore a Kg 35 per cento pelli; II) di bovini, di peso inferiore a Kg 6; IV) di caprini, <i>eccetto</i> pelli di capretto a pelo ondulato del peso medio non superiore a Kg. 19 per 100 pelli; VI) di altri animali, <i>eccetto</i> di suini B Passate per calce o piclate I) di ovini, <i>eccetto</i> pelli di agnello di tipo laziale, abruzzese e pugliese a lana riccia merina e bastarda; pelli di agnello di tipo toscano o abruzzese a lana liscia morbida e ondulata del peso medio non superiore a Kg 60 per 100 pelli senza testa nè zampe, e peso medio non superiore a Kg 85 per 100 pelli con testa e zampe; pelli di agnellino a lana arriciata e ondulata, setosa del tipo Calabria, Sicilia e Sardegna, del peso medio non superiore a Kg 35 per 100 pelli; II) di bovini, di peso inferiore a Kg 6 III) di caprini, <i>eccetto</i> pelli di capretto a pelo ondulato del peso medio non superiore a Kg 19 per 100 pelli. V) di altri animali, <i>eccetto</i> di equini e di suini Pelli preparate di altri animali, escluse quelle delle voci dei numeri 41 06 e 41 08.
ex 40 11	Coperture per pneumatici a prova di proiettile o in grado di funzionare anche sgonfi, <i>eccetto</i> i tipi per trattori e per materiali agricoli.	* * * * 41 05 (1)	
SEZIONE VIII			
Capitolo 41.			
Pelli e cuoio			
***** 41 01 (1)	Pelli gregge (fresche, salate, secche passate per calce, piclate, comprese quelle di ovini munite del vello.		
***** ex 41 01	Pelli gregge (fresche, salate, secche passate per calce, piclate), comprese quelle di ovini munite del vello: A. fresche, salate o secche II) di bovini (di kg 6 oppure di peso superiore) a) di vitelli; b) di altri bovini; 1) fresche o fresche/salate aa) pelli intere; bb) parti di pelli: 11. gropponi e mezzi gropponi; 2) secche o secche/salate. B. passate per calce o piclate II) di bovini, ad esclusione del frassame (fianchi, spalle e testa) di kg 6 oppure di peso superiore.		

(1) Limitatamente ai prodotti ottenuti dalle parti e derivati degli esemplari previsti nelle appendici I e II della Convenzione di Washington (vedi D.M. 31-12-1979).

(1) Limitatamente ai prodotti ottenuti dalle parti e derivati degli esemplari previsti nelle appendici I e II della Convenzione di Washington (vedi D.M. 31-12-1979).

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
***** 42 02 (1)	Capitolo 42 <i>Lavori di cuoio o di pelli, oggetti da correggiato e da sellaio; oggetti da viaggio; borse da donna e simili contenitori; lavori di budella.</i> Oggetti da viaggio (bauli, valigie, cappelliere, sacche da viaggio, sacchi a spalla, ecc.), sacche per provviste, borse da donna, cartelle, borse portacarte, portafogli, portamonete, borse per toletta, borse per utensili, borse da tabacco, guaine, astucci, custodie (per armi, strumenti musicali, binocoli, gioielli, bocchette, colletti, calzature, spazzole, ecc.) e simili contenitori, di cuoio o di pelli, naturali, artificiali o costituiti, di fibra vulcanizzata, di materie plastiche artificiali in fogli, di cartone o di tessuti. Oggetti di vestiario e loro accessori di cuoio o di pelli, naturali, artificiali o ricostituiti.	**** 44 05 ex B	Legno semplicemente segato per il lungo tranciato o sfogliato, dello spessore superiore a 5 mm Legno semplicemente segato per il lungo tranciato o sfogliato, dello spessore superiore a 5 mm di conifere, eccetto le assicelle per la fabbricazione di scatole, stacci e simili. Traversine di legno per strade ferrate.
***** 42.03 (1)	Capitolo 43. <i>Pelli da pellicceria e loro lavori; pellicce artificiali;</i> Pelli da pellicceria, gregge; Pelli gregge di coniglio; Pelli da pellicceria, conciate o preparate, anche confezionate in tavole, sacchi, mappette, croci o altri simili manufatti; loro cascami e ritagli, non cuciti. Pelliccerie lavorate o confezionate	**** 47 02	Avanzi di carta e di cartone; vecchi lavori di carta e di cartone utilizzabili esclusivamente nella fabbricazione della carta <i>Materie occorrenti per la fabbricazione della carta</i> Capitolo 47. <i>Materie occorrenti per la fabbricazione della carta</i>
***** 43 01 (1)	Capitolo 44. <i>Legno, carbone di legna e lavori di legno.</i> Legno rozzo, anche scortecciato o semplicemente sgrossato. Legno rozzo, anche scortecciato o semplicemente sgrossato, altro, eccetto quello di pioppo ed eccetto il legno tropicale (2). Legno semplicemente squadrato. Legno semplicemente squadrato, eccetto quello di pioppo ed eccetto il legno tropicale (2).	ex 49 01 B	Prodotti dell'arte libreria e delle arti grafiche Opuscoli e stampati simili, anche in fogli sciolti, contenenti informazioni tecniche dettagliate (tecnologie) relative ad impianti per l'arricchimento dell'uranio, per il ritrattamento di elementi di combustibili irraggiati e per la produzione di acqua pesante nonché loro principali componenti critici, utilizzabili per la fabbricazione di armi nucleari o di altri congegni esplosivi nucleari, ad eccezione delle pubblicazioni reperibili in commercio.
***** 43 02 (1)	Capitolo 44. <i>Legno, carbone di legna e lavori di legno.</i> Legno rozzo, anche scortecciato o semplicemente sgrossato. Legno rozzo, anche scortecciato o semplicemente sgrossato, altro, eccetto quello di pioppo ed eccetto il legno tropicale (2). Legno semplicemente squadrato. Legno semplicemente squadrato, eccetto quello di pioppo ed eccetto il legno tropicale (2).	ex 49 06	Piani, progetti, disegni tecnici, testi manoscritti o dattiloscritti: 1) relativi ad armi, munizionamenti e macchinari speciali destinati a produzione di materiali strategici; 2) contenenti informazioni tecniche dettagliate (tecnologie) relative ad impianti per l'arricchimento dell'uranio, per il ritrattamento di elementi di combustibili irraggiati e per la produzione di acqua pesante nonché loro principali componenti critici, utilizzabili per la fabbricazione di armi nucleari o di altri congegni esplosivi nucleari.
***** 43 03 (1)	Capitolo 44. <i>Legno, carbone di legna e lavori di legno.</i> Legno rozzo, anche scortecciato o semplicemente sgrossato. Legno rozzo, anche scortecciato o semplicemente sgrossato, altro, eccetto quello di pioppo ed eccetto il legno tropicale (2). Legno semplicemente squadrato. Legno semplicemente squadrato, eccetto quello di pioppo ed eccetto il legno tropicale (2).	ex 49 11 (2)	Fotografie ed altri stampati, ottenuti con qualsiasi procedimento, relativi ai prodotti di cui al punto 2) della precedente voce doganale ex 49 06.

(1) Limitatamente ai prodotti ottenuti a) alle paste e derivati dagli esemplari previsti nelle appendici I e II della Convenzione di Washington (vedi D al 31-12-1979).

(2) Agli effetti della presente tabella sono escluse le pellicole cinematografiche d'attualità e le pellicole cinematografiche di carattere tecnico, scientifico, turistico, industriale e pubblicitario, purché non contengano informazioni tecniche dettagliate (tecnologie) relative ad impianti per l'arricchimento dell'uranio, per il trattamento di elementi di combustibili irraggiati e per la produzione di acqua pesante nonché loro principali componenti critici, utilizzabili per la fabbricazione di armi nucleari o di altri congegni esplosivi nucleari.

(1) Limitatamente ai prodotti ottenuti dalle parti e derivati degli esemplari previsti nelle appendici I e II della Convenzione di Washington (vedi D.M. 31-12-1979).

(2) **Agli effetti della presente Tabella, per le zone tropicali deve intendersi quello delle essenze specificate nella Appendice alla presente tabella: « esport ».**

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
SEZIONE XI			
	<i>Materie tessili e loro manufatti</i>		<i>Lavori di pietre, gesso, cemento, amianto, mica e materie simili; prodotti della ceramica; vetro e suoi lavori</i>
	<i>Oggetti di vestiario ed accessori per oggetti di vestiario, di tessuto</i>		
***** 61 01 (1)	Indumenti esterni per uomo e per ragazzo.		I Materiali fibrosi e filamentosamente utilizzabili per la produzione di strutture o di prodotti laminati eterogenei e loro manufatti come segue:
ex 61 01	Tute di volo parzialmente pressurizzate o blindate; combinazioni di volo tipo antigravità; nonché qualsiasi indumento d'impiego militare destinato alla protezione contro gli aggressivi biologici, chimici e radioattivi; loro parti caratteristiche.		1) aventi le due caratteristiche seguenti a) modulo specifico superiore a $1,25 \times 10^8$; b) carico di rottura specifico superiore a 3×10^6 ;
***** 61 02 (1)	Indumenti esterni per donna, per ragazza e per bambini		2) aventi le due caratteristiche seguenti a) modulo specifico superiore a 1×10^8 b) punto di fusione o di sublimazione superiore a 1049°C in atmosfera inerte, escluse le fibre di carbonio con modulo specifico inferiore a 2×10^8 e carico di rottura specifico inferiore a 1×10^6 .
			3) strutture e prodotti laminati eterogenei, compresi i materiali eterogenei a matrice metallica, ottenuti con l'impiego di apparecchiature descritte alla voce doganale ex 84.59 punto VII) oppure per fusione di ritagli o per rafforzamento di leghe eutettiche in situ mediante solidificazione direzionale, a partire dai prodotti indicati ai precedenti paragrafi 1) e 2).
	<i>Calzature; cappelli, copricapi ed altre acconciature; ombrelli (da pioggia e da sole); piume preparate e oggetti di piume, fiori artificiali; lavori di capelli.</i>		II Preformati di vetro o di qualsiasi altro materiale appositamente costruiti per la fabbricazione di fibre di trasmissione ottiche destinate alla produzione di cavi descritti alla V.D. 85.23 punto II 3).
	Capitolo 65		Capitolo 70
	<i>Cappelli, copricapi ed altre acconciature; loro parti</i>		<i>Vetro e lavori di vetro</i>
***** 65 05 (1)	Cappelli, copricapi ed altre acconciature (comprese le retine per capelli), di maglia o fabbricati con tessuti, pizzi o feltro (in pezzi, ma non in strisce), anche guarniti.	**** ex 70 10 (1)	Damigiane e fiaschi di vetro di capacità fino a litri 5
***** 65 06 (1)	Altri cappelli, copricapi ed acconciature, anche guarniti		SEZIONE XIV
65 06 ex D	Caschi di protezione di tipo militare		<i>Perle fini, pietre preziose (gemme), pietre semipreziose (fini), e simili, metalli preziosi, metalli placcati o ricoperti di metalli preziosi e lavori di queste materie; minuterie di fantasia; monete</i>
	Capitolo 67.		Capitolo 71
	<i>Piume e calugine preparate e oggetti di piume o di calugine; fiori artificiali; lavori di capelli</i>		<i>Perle fini, pietre preziose (gemme), pietre semipreziose (fini), e simili, metalli preziosi, metalli placcati o ricoperti di metalli preziosi e lavori di queste materie; minuterie di fantasia</i>
***** 67 01 (1)	Pelli ed altre parti di uccelli rivestite delle loro piume o della loro calugine, piume, parti di piume, calugine, lavate ed oggetti confezionati di queste materie, anche gregge, eccettuati i prodotti della voce n. 05.07 nonché i calami e gli steli di piume, lavorati:	** ex 71 01	Perle gregge

(1) L'esportazione oltre che all'autorizzazione ministeriale è subordinata alla presentazione in dogana di bolletta di esportazione di vino in fusti, serbatoi o damigiane di capacità superiore a 5 litri, effettuata in data non anteriore a due mesi o da effettuarsi contemporaneamente verso la stessa destinazione e da parte della stessa ditta esportatrice, in quantità corrispondente al contenuto delle damigiane o fiaschi che si intendono esportare. Sulla bolletta di esportazione del vino sarà presa nota, a cura delle dogane, dell'avvenuta esportazione delle damigiane o fiaschi.

(1) Limitatamente ai prodotti ottenuti dalle parti e derivati degli esemplari previsti nelle appendici I e II della Convenzione di Washington (vedi D.M. 3-12-1979).

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
	Capitolo 73. <i>Ghisa, ferro e acciaio</i>
Segue sez XV	I) Ferro; acciai legati contenenti il 10% o più di molibdeno (ma più del 5% di molibdeno per tutte le leghe contenenti più del 14% di cromo), esclusi i prodotti ottenuti per fusione con tenore di carbonio superiore all'1,5%.
	II) Acciai magnetici di qualsiasi tipo o forma, aventi una o più delle seguenti caratteristiche:
	1) permeabilità iniziale gauss oersteds 120.000 (0,15 Henry/m) o più calcolata a μ 0,0 o equivalente;
	2) rimanenza massima 98,5% o più per materiali a permeabilità magnetica;
	3) capacità di produrre un'energia superiore a 10×10^6 gauss oersteds oppure di $4,85 \times 10^6$ gauss oersteds o più ed aventi forza coercitiva di 1.800 oersteds (143.200 amperes/m) o più.
**** 73 03	Rottami, cascami ed avanzi di lavori di ghisa, di ferro o di acciaio.
ex 73.12	Nastri magnetici a grani orientati dello spessore di 0,1 mm o meno.
73.13 ex A	Lamiere magnetiche a grani orientati dello spessore di 0,1 mm o meno.
**** 73.15 B I b I aa	Cascami lingottati di acciai legati.
73.15 B ex VI, VII a	Nastri e lamiere magnetiche a grani orientati dello spessore di mm. 0,1 o meno.
**** ex 73 16	Rotaie per strade ferrate, usate, eccetto quelle di lunghezza di m. 2,50 ed oltre ed aventi caratteristiche tali da essere assimilate ai materiali da reimpiego (1).
ex 73 24 (Vedi anche ex 76.11)	Recipienti a pareti multiple appositamente costruiti per il deposito e/o il trasporto di fluoro liquido.
ex 73.27	Reti sottomarine per uso militare e reti anti torpedine.
ex 73.40	Piastre blindate per uso militare.
**** ex 74 01	Cascami e rottami di rame e sue leghe
	Capitolo 74. <i>Rame</i>

(1) Agli effetti della presente tabella le rotaie usate tagliate in pezzi di lunghezza inferiore a metri 1,50 sono da considerarsi come rottami ferrati, qualunque sia il loro stato di usura

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
**** ex 71 02	I) Pietre preziose (gemme), gregge, tagliate o altrimenti lavorate, non incastonate né montate anche infilate, per comodità di trasporto, ma non assortite.
(v anche ex 85 21 XII) II)	Cristalli di quarzo e loro assiemi, in qualsiasi stadio di lavorazione (lavorati, semilavorati o in custodia) come segue:
	1) utilizzati come elementi nei filtri ed aventi una qualsiasi delle caratteristiche seguenti:
	a) costruiti per funzionare in una gamma di temperatura di ampiezza maggiore di 125°C;
	b) cristalli o assiemi di cristalli che utilizzano il fenomeno del circuito trappola.
	2) utilizzati come elementi oscillatori appositamente costruiti per ambienti a temperatura controllata e/o a compensazione termica descritti al successivo punto 3) ed aventi un tasso d'invecchiamento medio di $\pm 1 \times 10^{-8}$ al giorno o minore;
	3) oscillatori a quarzo a compensazione termica aventi una qualsiasi delle caratteristiche seguenti:
	a) stabilità in funzione della temperatura migliore di $\pm 0,00015\%$ nella loro gamma di temperatura di utilizzazione prevista;
	b) gamma di temperatura di ampiezza maggiore di 120°C.
**** 71.07	Oro e sue leghe (compreso l'oro platinato), greggi o semilavorati.
**** 71.09	Platino e metalli del gruppo del platino e loro leghe, greggi o semilavorati.
**** 71.11	Ceneri dioreficeria ed altri cascami e rottami di metalli preziosi.
**** ex 72.01	Monete non aventi corso legale.
	Capitolo 72. <i>Monete</i>
	SEZIONE XV <i>Metalli comuni e loro lavori</i>
(v. anche cap. 28-Y) I)	Leghe contenenti 50% o più di litio naturale normale o impoverito in isotopo 6 o contenenti un quantitativo qualsiasi di litio arricchito in isotopo 6.
II)	Leghe contenenti più del 60% in peso di afnio, con l'esclusione delle spedizioni di leghe aventi un contenuto di afnio di 1 kg o meno.

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
Segue ex 77 04	Capitolo 75 <i>Nichel</i>	Segue ex 77 04	Capitolo 78 <i>Piombo</i>
	1) Nichelio, metallo poroso con dimensione media dei pori di 25 micron o inferiore e tenore di nichelio del 99% o superiore, con l'esclusione di fogli di nichelio metallo poroso presi individualmente per i quali le dimensioni non siano superiori a 930 cm ² , destinati ad essere utilizzati in batterie per applicazioni civili.	*** 78 01	Cascami e rottami di piombo.
	11) Leghe di nichelio contenenti una percentuale in peso di nichelio superiore a qualsiasi altro elemento, come segue:		Capitolo 81. <i>Altri metalli comuni</i>
	1) aventi un tenore in alluminio e titanio combinati superiore all'11%, oppure	ex 81 02	Leghe di molibdeno contenenti il 97,5% o più di molibdeno, eccetto i fili.
	2) rinforzate con dispersioni contenenti più dell'1% di ossidi di torio, di alluminio, di ittrio, di zirconio, di cerio o di lantanio, oppure	ex 81 03	Tantalo e leghe di tantalio come segue
	3) contenenti 0,05% o più di scandio, di ittrio, di didimio, di cerio, di lantanio, di neodimio o di praseodimio.		1) polvere di tantalio contenente meno di 200 ppm di impurità metalliche totali ed anodi sinterizzati costituiti da questa polvere;
**** ex 75 01	Nichelio greggio (esclusi gli anodi della voce doganale 75 05) cascami e rottami di nichelio		2) leghe di tantalio contenenti 60% o più di tantalio e rottami di queste leghe.
ex 75 02	Barre di nichelio aventi capacità di produrre energia		1) Leghe di cobalto (cioè leghe contenenti una percentuale di cobalto più elevata in peso rispetto a qualsiasi altro elemento), come segue:
	a) maggiore di 10×10^6 gauss oersteds oppure	ex 81 04 C	1) contenenti il 5% o più di tantalio, oppure
	b) maggiore di $4,85 \times 10^6$ gauss oersteds, o più ed aventi forza coercitiva di 1.800 gauss oersteds o più.		2) rinforzate per dispersione e contenenti più dell'1% di ossido di torio, di alluminio, di ittrio, di zirconio o di cerio;
75 03 ex B	Polvere di nichelio con tenore in nichelio di 99% o più e di granulazione inferiore a 100 micron.		3) contenenti 0,05% o più di scandio, di ittrio, di didimio, di cerio, di lantanio, di neodimio o di praseodimio.
			II) Leghe di cobalto magnetiche aventi una delle seguenti caratteristiche:
*** 76 01 B	Cascami e rottami di alluminio		1) permeabilità iniziale gauss oersteds 120.000 (3,15 Henry/m) o più calcolata a μ 0,0 o equivalente;
ex 76 11 (vedi anche ex 73 24)	Recipienti a pareti multiple appositamente costruiti per il deposito e/o il trasporto di fluoro liquido.		2) rimanenza massima 98,5% o più per materiali a permeabilità magnetica;
			3) capacità di produrre un'energia superiore a 10×10^6 gauss oersteds oppure di $4,85 \times 10^6$ gauss oersteds o più ed aventi forza coercitiva di 1.800 oersteds (143.200 ampere/m) o più.
ex 77.04 (vedi anche cap 28 II) (vedi anche cap 29 III)	Berillio (glucinio) come segue metallo, leghe contenenti più del 50% in peso di berillio, composti contenenti berillio e loro prodotti, con l'esclusione di: 1) finestre di metallo per apparecchiature a raggi X;		

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
ex 81.04 F (vedi cap. 28 II e cap. 29 III)	III) Afnio come segue: metallo, leghe e composti di afnio contenenti più del 60% in peso di afnio e loro prodotti, con l'esclusione delle spedizioni dei sopra citati prodotti aventi un contenuto di afnio di 1 kg o meno.		SEZIONE XVI <i>Macchine ed apparecchi; materiale elettrico</i>
ex 81.04 H	IV) Leghe di niobio contenenti il 60% o più di niobio o di niobio tantalio; loro rottami.		I) Apparecchi e dispositivi appositamente costruiti per la manutenzione, il controllo, l'accensione, il disinnesco, la detonazione o la rilevazione dei materiali previsti in questa tabella a fronte della voce doganale ex 93.07, compresi i dispositivi per il dragaggio delle mine.
ex 81.04 K	V) Leghe di titanio in forma grezza, semilavorata e di rottame, aventi le composizioni nominali seguenti: a) 6% di alluminio, 2% di stagno, 4% di zirconio, 6% di molibdeno ed il resto di titanio; b) 12% o più di alluminio in peso.	(vedi anche cap. 90 V)	II) Apparecchiature contenenti laser e sistemi laser, con l'esclusione delle apparecchiature descritte alle lettere da a) ad o) del punto 2) della voce ex 90.13 I, che contengono i laser descritti nelle lettere da a) ad l) del punto 1) della medesima voce ex 90.13 I.
ex 81.04 M	VI) Uranio impoverito ad eccezione di quello appositamente costruito per le applicazioni civili seguenti: 1) schermi di protezione; 2) imballaggi; 3) zavorra; 4) contrappesi.		Capitolo 84. <i>Caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici</i>
ex 81.04 N	VII) Leghe di torio contenenti più del 5% in peso di torio.		I) Dispositivi aerotrasportabili o al suolo, appositamente costruiti per rifornimento di carburante o gas, per aerei ed elicotteri; dispositivi ed apparecchi per detti funzionanti sotto pressione; attrezzature appositamente costruite per consentire tali operazioni in spazi ristretti.
ex 81.04 O (vedi cap. 28 II e cap. 29 III)	VIII) Zirconio metallo; leghe contenenti in peso più del 50% di zirconio; composti nei quali il rapporto afnio/zirconio è inferiore a 1/500 in peso e prodotti interamente fabbricati con questi elementi, con l'esclusione di: a) zirconio metallo e leghe di zirconio per spedizioni di 5 kg o meno; b) zirconio in fogli o strisce con spessore massimo di 0,25 mm. (0,00095 pollici) appositamente fabbricato per essere utilizzato nelle ampole dei flash fotografici e destinato a questo uso, per spedizioni di 200 kg o meno.	(vedi anche ex 84.57)	II) Macchine ed apparecchiature per la produzione di esplosivi e di propellenti solidi o liquidi ad uso militare; Installazioni complete e loro componenti caratteristiche.
			III) Apparecchiature appositamente costruite per la fabbricazione di tubi elettronici a vuoto ed a gas della V.D. ex 85 21; loro parti e sottoassiemi caratteristici.
			IV) Macchine ed apparecchiature appositamente costruite per la produzione di materiali e componenti elettronici e loro parti caratteristiche elencati nelle V.D. 85.19 I e 85.21 XIV.
			V) Apparecchiature per la fabbricazione di maschere e per la realizzazione di tracciati foto-sensibili sulla superficie di un semiconduttore o dello strato isolante.
		(vedi anche ex 85.22 VII)	VI) Apparecchiature appositamente costruite per separare gli isotopi di litio.
		(vedi anche ex 85.22 VI)	VII) Impianti appositamente costruiti per la produzione di esafluoruro di uranio (UF ₆).
			VIII) Apparecchiature, appositamente costruite ad uso militare, per la disseminazione di aggressivi biologici, chimici e radioattivi; loro parti caratteristiche.
			IX) Impianti ed apparecchiature appositamente costruiti per la fabbricazione di elementi di combustibile per reattori nucleari.
			X) Impianti appositamente costruiti per la produzione di trizio.
			Capitolo 82. <i>Utensileria; oggetti di coltelleria e posateria da tavola, da metalli comuni</i>
	I) Placchette diamantate ad una sola punta, aventi le caratteristiche seguenti: 1) Esecuzione del taglio senza difetti verificato in qualsiasi direzione, ad un ingrandimento di 400 volte; 2) Raggio di taglio compreso tra 0,1 e 5 mm; 3) Variazione del raggio di taglio minore di 0,002 mm picco-picco.		
	II) Ponte per fori profondi atte alla lavorazione di armi portatili.		
	III) Brocche per la rigatura di armi portatili.		

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
ex 84 06	I) Motori diesel amagnetici da 50 CV o più appositamente costruiti per impiego militare; loro parti caratteristiche II) Motori diesel da 1.500 CV o più e con velocità di rotazione di 700 giri al minuto primo o più, appositamente costruiti per sottomarini; loro parti caratteristiche.	Segue ex 84 11	I) Soffianti e compressori del tipo turbo (centrifugo ed assiale) interamente costituiti o rivestiti di alluminio, di nichelio o di una lega contenente il 60% o più di nichelio ed aventi una portata di 1.700 litri al minuto o superiore. III) Apparecchiature come segue 1) gallerie a vento supersoniche (da Mach 1,4 a Mach 5); ipersoniche (da Mach 5 a Mach 15) ed iperveloci (oltre Mach 15), eccetto quelle appositamente costruite per scopi didattici ed aventi un vano (misurato internamente) con dimensione inferiore a 25 cm; 2) dispositivi per la simulazione delle condizioni di flusso a Mach 5 e superiori indipendentemente dal numero di mach con i quali i dispositivi funzionano, comprese le gallerie ad impulso termico, gallerie ad arco per plasma, tubi e gallerie per prove di shock, gallerie a gas e cannoni a gas leggero; 3) gallerie a vento ed altri dispositivi diversi da quelli con vani bidimensionali aventi capacità esclusive per la simulazione di numeri di Reynolds maggiori di 25×10^6 a velocità transoniche; 4) parti ed accessori caratteristici.
ex 84 06 ex 84 08	I) Motori di aviazione appositamente costruiti o adattati per elicotteri: ed aerei militari; loro parti caratteristiche. II) Motori per aerei ed elicotteri eccetto: 1) motori a pistone; 2) motori a reazione con spinta inferiore a 2 265 kg; 3) motori a turbo-propulsione o a turbina con una potenza inferiore a 2.500 CV o una spinta residua inferiore a 453 kg; 4) motori utilizzati in aerei o elicotteri effettivamente con caratteristiche civili; III) Motori per siluri, per razzi e per missili IV) Motori appositamente costruiti o modificati per l'impiego militare per la propulsione di veicoli militari, loro parti caratteristiche. V) Motori a turbina a gas per propulsione navale con una potenza all'asse di 3.500 CV o più, appositamente costruiti per tali applicazioni o adattati come derivati da motori per aerei.	ex 84 12 ex 84 17	Apparecchi di respirazione pressurizzati, appositamente costruiti per aerei ed elicotteri di tipo militare. I) Apparecchiature costruite per mantenere la temperatura ambiente al di sotto di -170°C e loro parti caratteristiche come segue: 1) destinate ad essere utilizzate in applicazioni navali, aeree o spaziali; 2) rinforzate per impiego mobile terrestre. II) Apparecchiature per la produzione di idrogeno liquido, eccetto gli impianti aventi una capacità di produzione inferiore ad una tonnellata e mezza nelle 24 ore e non idonei alla produzione di soluzioni di idrogeno. III) Apparecchiature per la produzione di fluoro liquido IV) Impianti per la produzione di acqua pesante, di deuterio o di composti di deuterio e loro apparecchiature e componenti appositamente costruiti o preparati. V) Apparecchiature per la nitratura di tipo continuo atte alla produzione di esplosivi militari e propellenti solidi VI) Impianti, macchine e apparecchiature appositamente costruite per il trattamento di materiali nucleari irraggiati al fine di isolare o recuperare i materiali fissili, quali le macchine per tagliare il combustibile di reattori nucleari, estrattori con solvente a controcorrente, recipienti di sicurezza anticriticità e loro parti ed accessori specifici. VII) Scambiatori di calore impiegati: 1) nelle apparecchiature laser; 2) negli impianti nucleari costituiti da alluminio, da rame, da nichelio o da leghe contenenti più del 60% di nichelio
ex 84 10	Pompe escuse quelle a vuoto di cui al successivo punto ex 84.11 I), aventi una qualsiasi delle seguenti caratteristiche: 1) costruite per lo spostamento di metalli fusi a mezzo di forze elettromagnetiche; 2) aventi tutte le superfici di contatto con il fluido costruite da: materiali contenenti il 90% o più di tantalio, di titanio o di zirconio o combinazione di detti metalli, eccetto quando le superfici sono costituite da materiali contenenti più del 97% e meno del 99,7% di titanio.		
ex 84 11	I) Pompe a vuoto come segue: 1) pompe turbo-molecolari con portata superiore a 2.000 litri di azoto al secondo; 2) pompe a diffusione costruite per una velocità di passaggio superiore a 50.000 litri di azoto al secondo, ad una pressione di 10-4 mm. di mercurio o inferiore; 3) sistemi di pompe criogeniche (ad esempio sistemi nei quali la circolazione di gas liquefatto è utilizzata per la produzione di vuoto, statico o dinamico, per l'abbassamento della temperatura ambiente) costruite per funzionare a temperature inferiori a -200°C misurate alla pressione atmosferica; 4) parti ed accessori caratteristici.		

Numero
della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Segue ex 84 17

o da combinazione di tali metalli, sotto forma di tubi inguinati, costruiti per funzionare a pressioni inferiori a quella atmosferica con un tasso di perdita inferiore a 10⁻⁴ atmosfere per ora, con una variazione di pressione di una atmosfera.

VIII) Unità di separazione utilizzanti il procedimento di iniezione a getto, capaci di separare gli isotopi di materiali nucleari grezzi, di prodotti fissili speciali e di altri prodotti fissili.

Centrifughe a gas o unità di separazione utilizzanti il procedimento Vortex capaci di separare gli isotopi di materiali nucleari grezzi, di prodotti fissili speciali ed altri prodotti fissili e loro parti e componenti caratteristici.

ex 84 18

Attrezzature per la costruzione realizzate secondo specifiche militari, appositamente costruite per essere avioportate.

ex 84 22
ex 84 23

I) laminatoi appositamente costruiti ed adattati per la laminazione di metalli e di leghe che abbiano un punto di fusione superiore a + 1900°C.

ex 84 44

II) parti ed accessori caratteristici per i laminatoi suddetti.

ex 84 45

I) Macchine utensili appositamente costruite per la lavorazione di materiale d'armamento e di munizionamento.

II) Macchine utensili e macchine a controllo dimensionale che sono o possono essere equipaggiate con le unità di comando descritte alla voce doganale ex 85.19 V, o con i calcolatori previsti al punto ex 84.53 I); *eccezioni*

1) alesatrici, fresatrici, combinazioni di macchine, (centri di lavoro) che presentino tutte le caratteristiche seguenti:

- a) spostamento massimo del carrello su uno qualsiasi degli assi uguale o inferiore a 3.000 mm;
- b) precisione di posizionamento su uno qualsiasi degli assi uguale o superiore a $\pm 0,01$ mm per 300 mm e 0,005 mm per ogni 300 mm supplementari;
- c) potenza del mandrino uguale o inferiore a 20 kw;
- d) un solo mandrino porta pezzo;
- e) il movimento assiale e secondo un asse radiale misurato all'asse del mandrino, in un giro del mandrino uguale o superiore a $D \times 2 \times 10^{-4}$ mm TIR (pico-picco) in cui D rappresenta il diametro del mandrino espresso in millimetri;
- f) coordinazione simultanea di un massimo di 3 assi capaci di eseguire un movimento di contornatura indipendentemente dal tipo di unità di comando collegato con la macchina.

2) Macchine utensili diverse da quelle descritte al precedente punto (I) e macchine di controllo dimensionale che presentino tutte le caratteristiche seguenti:

- a) precisione di posizionamento su uno qualsiasi degli assi uguale o superiore a $\pm 0,01$ mm per 300 mm e 0,005 mm per ogni 300 mm supplementari;

Numero
della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Segue ex 84 45

b) movimento secondo un asse radiale misurato all'asse del mandrino, uguale o superiore a 0,0008 mm TIR (pico-picco), in un giro del mandrino (per i torni ed altre macchine rotanti);

c) coordinazione simultanea di un massimo di 3 assi capaci di eseguire un movimento di contornatura indipendentemente dal tipo di unità di comando collegato con la macchina.

3) Sottosistemi appositamente costruiti che, secondo le specifiche tecniche del costruttore, possono migliorare le capacità delle macchine utensili in modo da farle rientrare nei precedenti punti I) e 2).

III) Presse:

1) appositamente costruite o adattate per la lavorazione o lo stampaggio di metalli o di leghe aventi un punto di fusione superiore a + 1.900°C;

2) idrauliche verticali di potenza totale garantita superiore a 10.000 tonnellate;

3) idrauliche orizzontali di potenza totale garantita superiore a 5.000 tonnellate;

4) isostatiche capaci di realizzare una pressione di lavoro massima di 1.406 kg/cm² o più ed aventi una cavità chiusa di diametro interno superiore a 40,6 cm;

5) isostatiche capaci di realizzare una pressione di lavoro massima di 351 kg/cm² o più, ed aventi un condizionamento termico controllato nella cavità chiusa, eccetto quelle con cavità chiusa di diametro interno inferiore a 127 mm ed aventi altresì la capacità di realizzare e mantenere un condizionamento termico controllato compreso tra + 80°C e - 35°C.

IV) Torni per la imbutitura delle lamiere e macchine «flow-forming» a due supporti o a 3 cilindri come segue:

- 1) a mandrino orizzontale previsto per montare o avere un motore di comando di 59 kw o più;
- 2) a mandrino verticale previsto per montare o avere un motore di comando di 37 kw o più.

V) Macchine ed apparecchiature, comprese le attrezzature ed accessori specifici, appositamente costruite per la fabbricazione delle palette rotanti e/o fisse delle turbine a gas (per le apparecchiature di controllo vedi ex 90 16 I e II) quali:

1) Macchine

- a) per rettificare con nastro abrasivo le palette rotanti;
- b) per raddrizzare le palette;
- c) per fresare e/o rettificare i profili delle palette;
- d) per formare gli sbocchi delle palette;
- e) per laminare le palette;
- f) per profilare le palette;
- g) per rettificare i piedi delle palette;

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
<i>Segue ex 84 45</i>	<p>h) per la formatura e la finitura di palette in ceramica;</p> <p>i) per saldare per mezzia le palette</p> <p>2) <i>apparecchiature</i></p> <p>a) di precisione, funzionanti sotto vuoto, per la fusione a cera persa;</p> <p>b) a forare per realizzare fori di diametro inferiore a 0,76 mm;</p> <p>c) di fusione a solidificazione direzionale;</p> <p>d) per l'assemblaggio di elementi di fusione delle palette;</p> <p>e) per la fusione di un assieme unico disco-palette;</p> <p>f) per il rivestimento delle palette.</p> <p>VI) Macchine appositamente costruite per lavorare o sagomare lamiere o profilati per aerodine.</p> <p>VII) Macchine appositamente costruite per la fresatura dei rivestimenti per aerodine.</p> <p>VIII) Macchine ed apparecchiature appositamente costruite per la fabbricazione di motori a turbina a gas per impieghi aeronautici e loro derivati come segue:</p> <p>1) macchine per fornire i dischi delle turbine o dei compressori;</p> <p>2) macchine per rettificare i rotor;</p> <p>3) macchine per la brocciatura dei dischi dei compressori o delle turbine;</p> <p>4) macchine operanti con calcolatore per l'ispezione dei dischi dei compressori o delle turbine.</p> <p>IX) Macchine per fabbricare e/o finire gli ingranaggi come segue:</p> <p>1) macchine per la fabbricazione di ingranaggi conici</p> <p>a) macchine per rettificare ingranaggi (senza moto di generazione);</p> <p>b) altre macchine in grado di produrre ingranaggi conici di modulo inferiore a 0,5 mm (passo diametrico corrispondente ad un valore superiore a 48) e corrispondenti ad una norma di qualità superiore alla DIN 58405 classe 6.</p> <p>2) macchine in grado di produrre ingranaggi di qualità superiore al livello AGMA 13 o norma equivalente</p> <p>X) Macchine a utensile rotante ad una sola punta per la produzione di superfici ottiche di qualità, loro componenti ed accessori come segue:</p> <p>1) precisione di posizionamento del carrello minore di (più precisa di) 0,0005 mm per 300 mm di corsa (picco-picco);</p> <p>2) ripetibilità di posizionamento del carrello minore di (più precisa di) 0,00025 mm per 300 di corsa (picco-picco);</p> <p>3) spostamento del mandrino (radiale o assiale) minore di 0,0004 mm (picco-picco);</p>	<i>Segue ex 84 45</i>	<p>4) deviazione angolare del movimento del carrello sui tre assi minore di (precisione migliore di) 2 secondi di arco (picco-picco) su tutta la corsa;</p> <p>5) perpendicolarità del carrello inferiore a 0 001 mm per 300 mm di corsa (picco-picco).</p> <p>I) Componenti e parti appositamente costruiti per macchine utensili e macchine a controllo dimensionale descritte alla voce doganale ex 84.45 punto II) come segue:</p> <p>1) assiemi mandrino, costituiti a livello di assieme minimo da mandrini e cuscinetti, ad eccezione degli assiemi per i quali il movimento assiale e secondo un asse radiale misurato all'asse del mandrino in un giro del mandrino è uguale o superiore a (peggiore di):</p> <p>a) 0,0008 mm. TIR (picco-picco) per i torni ed altre macchine rotanti, oppure;</p> <p>b) $D \times 2 \times 10^{-5}$ mm. TIR (picco-picco) in cui D rappresenta il diametro del mandrino espresso in millimetri per le fresatrici, le alesatrici, le rettificatrici e centri di lavoro.</p> <p>2) viti madre, comprese le viti per supporti a circolazione di sfere, con l'esclusione di quelle che presentano tutte le seguenti caratteristiche:</p> <p>a) precisione uguale o superiore a (peggiore di) 0,004 mm per 300 mm;</p> <p>b) precisione globale uguale o superiore a (peggiore di) $(0,0025 + 5 \times 10^{-6} \times L)$ mm, in cui L rappresenta la lunghezza effettiva in millimetri della vite;</p> <p>c) concentricità dell'asse del cuscinetto portante e dell'asse del diametro massimo della vite uguale o superiore a (peggiore di) 0,005 mm. TIR (picco-picco) ad una distanza di 3 volte il diametro della vite o meno dal cuscinetto portante.</p> <p>II) Componenti delle macchine di cui alla V. D. 84 45 X come segue:</p> <p>assieme costituito almeno dal mandrino portautensile e cuscinetti con l'eccezione degli assiemi per i quali il movimento assiale e radiale misurato all'asse del mandrino in un giro completo del mandrino sia uguale o superiore a 0 0008 mm. (picco-picco).</p> <p>III) Attrezzature, accessori e parti appositamente costruiti per i prodotti compresi negli altri punti della V. D. ex 84.45 della presente Tabella.</p> <p>IV) Unità di trasmissione di posizione, di tipo lineare o rotativo, compresi i dispositivi di tipo induttivo, scale graduate e sistemi a laser con l'esclusione di:</p> <p>1) tipi lineari aventi una precisione uguale o superiore a (peggiore di) $(0,0004 + 13 \times 10^{-6} \times L)$ mm per L uguale o inferiore a 100 mm, e $(0,0013 + 2 \times 10^{-6} \times L)$ mm per L superiore a 100 mm rappresentando L la lunghezza effettiva in millimetri della misura lineare;</p>

Numero
della tariffa doganale

Segue ex 84.43

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- 2) tipi rotativi aventi una precisione uguale o superiore a (peggiore di) 2 secondi di arco.

ex 84.53

I) Sistemi di comando numerico diretto (CND) realizzati mediante un programma immagazzinato in un calcolatore principale che effettua il controllo, in linea o fuori linea, di una o più macchine utensili a comando numerico descritte alla voce ex 84.45 II, il relativo software, le apparecchiature di interfaccia e di comunicazione, per il trasferimento di dati nella memoria del calcolatore principale e le funzioni di interpolazione.

Sotto assemi appositamente costruiti che, secondo le specifiche tecniche del costruttore, possono migliorare le capacità delle unità di comando numerico.

II) Calcolatori elettronici e relative unità come segue:

- 1) calcolatori analogici costruiti o modificati per essere utilizzati su aeromobili, missili o veicoli spaziali e previsti per funzionare in modo continuo a temperature inferiori a -45°C o superiori a $+55^{\circ}\text{C}$; sistemi o apparecchiature che comprendono tali calcolatori;
- 2) altri calcolatori analogici in grado di accettare, trattare e fornire dati sotto forma di una o più variabili continue e di incorporare un totale di almeno 20 sommatatori, moltiplicatori o generatori di funzione, aventi dispositivi che consentano di modificare facilmente le interconnessioni di questi componenti;
- 3) calcolatori digitali ed analizzatori differenziali digitali (calcolatori incrementali) come segue:

- a) costruiti o modificati per essere utilizzati su aeromobili, missili o veicoli spaziali e previsti per funzionare in modo continuo a temperature inferiori a -45°C e superiori a $+55^{\circ}\text{C}$;
- b) costruiti o modificati in modo da limitare le radiazioni elettromagnetiche a livelli molto inferiori a quelli necessari per rispondere alle specifiche governative civili appropriate relative alle interferenze;
- c) costruiti come apparecchiature di tipo rinforzato e capaci di rispondere alle specifiche militari per apparecchiature rinforzate o modificate per impiego militare;
- d) costruiti o modificati per la commutazione di dati (messaggi) o quelli che comprendono apparecchiature, dispositivi o tecniche, ivi incluso il software, comandi a microprogramma (firmware) e/o comandi a logica specializzata (hardware) per accettare, immagazzinare, trattare e ritrasmettere gruppi di dati;
- e) apparecchiature o sistemi che comprendono tali calcolatori.

Numero
della tariffa doganale

Segue ex 84.53

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- 4) Calcolatori digitali aventi una o più delle seguenti caratteristiche:

- a) le operazioni con virgola mobile siano eseguite da una logica specializzata (hardware) o da microprogramma (firmware);
- b) il calcolatore sia equipaggiato con unità periferiche;
- c) il calcolatore sia equipaggiato con visualizzatore a tubo catodico o altri tipi di indicatori come segue:
 - aa) usati per visualizzare dati o informazioni di tipo alfanumerico, grafico o simili, oppure;
 - bb) muniti di dispositivi di entrata a fasci luminosi o altri dispositivi di entrata di tipo grafico.
- 5) altri calcolatori digitali comandati da una o più unità di controllo comuni e in grado di soddisfare tutte le seguenti condizioni:

- a) accettare, immagazzinare, elaborare e fornire dati sotto forma numerica o alfabetica;
- b) immagazzinare in dispositivi di immagazzinaggio, fissi o modificabili, più di 512 caratteri numerici e/o alfabetiche oppure disporre di una memoria interna fissa o modificabile con più di 2048 bit;
- c) realizzare una sequenza di operazioni immagazzinate modificabili in maniera diversa da una modifica fisica del cablaggio o delle interconnessioni, (sostituzione di dispositivi fissi di immagazzinaggio);
- d) selezionare una sequenza da un gran numero di operazioni immagazzinate in funzione di dati o di un risultato calcolato internamente.

- 6) Calcolatori in grado di funzionare sia in modo analogico sia in modo digitale e relative apparecchiature, come segue:

- a) apparecchiature nelle quali l'elemento analogico risponde alle condizioni del paragrafo (2) e l'elemento digitale risponde alle condizioni del paragrafo (3) e che inoltre abbiano dei dispositivi per trattare nell'elemento digitale i dati numerici provenienti dall'elemento analogico o viceversa;
- b) apparecchiature per la interconnessione di elementi analogici e digitali di calcolatori definiti al capoverso 6 a);
- c) calcolatori analogici o digitali contenenti le apparecchiature di interconnessione definite al capoverso 6 b).

(vedi anche ex 84.55)

- 7) Materiali relativi alle apparecchiature sopra indicate costruiti o modificati come descritto ai paragrafi 1) o 3), ad esempio parti, componenti, unità periferiche, visualizzatori, sottosistemi, accessori e pezzi di ricambio caratteristici;

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
Segue ex 84 53 (vedi anche ex 84 55)	8) altri materiali relativi alle apparecchiature sopra indicate, ad esempio parti, componenti, unità periferiche, visualizzatori, sottoassiemi, accessori e pezzi di ricambio caratteristici.
	III) Convertitori analogici-numerici e numerici-analogici esclusi i voltmetri o contatori numerici (vedere V D 90.23 punto VI), come segue:
	1) convertitori analogici-numerici del tipo ad entrata elettrica aventi una delle caratteristiche seguenti: <ol style="list-style-type: none"> a) velocità di picco di conversione maggiore di 200.000 conversioni complete al secondo; b) precisione a fondo scala, superiore a 1 parte su più di 10.000 parti; c) cifra di merito di 1×10^8 o superiore, (ottenuta dividendo il numero di conversioni complete al secondo per la precisione).
	2) Convertitori numerici-analogici del tipo ad entrata elettrica aventi le due caratteristiche seguenti: <ol style="list-style-type: none"> a) tempo di stabilizzazione inferiore a 5 microsecondi per i dispositivi con entrata di tensione a inferiore a 500 nanosecondi per i dispositivi con entrata di corrente; b) precisione, a fondo scala, superiore ad 1 parte su più di 10.000 parti; c) cifra di merito di 1×10^8 o superiore (ottenuta dividendo il numero di conversioni complete al secondo per la precisione).
	3) Convertitori sincro-numerici o numerici-sincro a semiconduttori e convertitori resolvers numerici o numerici resolvers (compresi i resolvers multipolari) aventi risoluzione migliore di ± 1 parte su 5.000 per un giro completo del sincro per i sistemi sincro ac. una sola velocità o \pm una parte su 40.000 per i sistemi a due velocità.
	4) Tipi ad entrata meccanica (codificatori a comando assiale e codificatori a spostamento lineare esclusi i sistemi complessi « servo followers ») come segue: <ol style="list-style-type: none"> a) tipi rotanti aventi risoluzione a fondo scala, migliore di ± 1 parte su 40.000, oppure; b) tipi a spostamento lineare aventi risoluzione migliore di ± 5 micron.
	5) Costruiti per funzionare al di sotto di -55°C o al di sopra di $+125^\circ\text{C}$.
	6) Pezzi, componenti, sottoassiemi appositamente costruiti per i materiali sopra descritti (vedasi anche V.D. 84.55).
	IV) Calcolatori appositamente costruiti per specifico impiego militare e loro parti caratteristiche.
	V) Apparecchiature a controllo numerico per il sondaggio delle fette.
Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
ex 84 55	Parti e pezzi staccati per i prodotti di cui ai precedenti punti ex 84.53.
ex 84.57 (vedi anche cap. 84 III)	Apparecchiature appositamente costruite per la fabbricazione di tubi elettronici a vuoto e a gas della V D. ex 85.21; loro parti e sottoassiemi caratteristici.
ex 84 59	I) Presse <ol style="list-style-type: none"> 1) appositamente costruite o adattate per la lavorazione o lo stampaggio di materiali metallici e non metallici, aventi un punto di fusione superiore a $+1.900^\circ\text{C}$; accessori e parti caratteristiche; 2) idrauliche verticali di potenza totale garantita superiore a 10.000 tonnellate; 3) idrauliche orizzontali di potenza totale garantita superiore a 5.000 tonnellate; 4) isostatiche capaci di realizzare una pressione di lavoro massima di 1.406 kg/cm^2 o più ed aventi una cavità chiusa di diametro interno superiore a 40,6 cm; 5) isostatiche capaci di realizzare una pressione di lavoro massima di 351 kg/cm^2 o più, ed aventi un condizionamento termico controllato nella cavità chiusa, eccetto quelle con cavità chiusa di diametro interno inferiore a 127 mm. ed aventi altresì la capacità di realizzare e mantenere un condizionamento termico controllato compreso tra $+80^\circ\text{C}$ e -35°C.
	II) Macchine appositamente costruite per l'estrusione di materiali descritti nel capitolo 39 punto III 1 b), loro parti e componenti.
	III) Apparecchiature appositamente costruite per la produzione di cavi di telecomunicazione descritti alla voce doganale ex 85.23.
(vedi anche 90 07 II e 90.10 II)	IV) 1) Apparecchiature per la realizzazione di maschere atte alla fabbricazione di dispositivi semiconduttori, a onde acustiche, memorie a film e di componenti elettronici elencati alla V.D. 85.21 XIV;
	2) Apparecchiature per il trattamento di materiali semiconduttori appositamente costruite per la fabbricazione di dispositivi semiconduttori, a onde acustiche, memorie a film e di componenti elettronici descritti alla V D. 85.21 XIV e loro parti, materiali e sottoassiemi.
(vedi anche ex 90.28 XVII 5) e 90.14 I 5)	V) Stabilizzatori giroscopici, utilizzati per scopi diversi dal comando di aerei eccetto quelli per la stabilizzazione completa delle navi di superficie; loro parti caratteristiche.
	VI) Rampe di lancio per missili
	VII) Macchine per l'avvolgimento di materiali filamentososi e macchine per nastrire ed interallacciare, utilizzanti i materiali descritti nelle sezioni VI e XIII della presente Tabella: <ol style="list-style-type: none"> 1) macchine, nelle quali i movimenti di posizionamento, avvolgimento e bobinaggio di fibre sono coordinati e programmati secondo tre o più assi, appositamente

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
<i>Segue ex 84 59</i>	costruite per produrre strutture o laminati eterogenei utilizzando materiali fibrosi e filamentos; parti meccaniche delle macchine, comandi per il coordinamento e la programmazione; parti ed accessori caratteristici di dette macchine;	<i>Segue ex 84 59</i>	c) apparecchiature automatiche per il controllo, la classificazione qualitativa, la cernita, la simulazione e/o il collaudo dei tipi compresi nella presente tabella.
	2) macchine, nelle quali i movimenti di posizionamento e di avvolgimento di nastri e di fogli sono coordinati e programmati secondo due o più assi, appositamente costruite per la produzione di strutture eterogenee per cellule di aerei e di missili;		2) apparecchiature per la fabbricazione di dispositivi di memoria o di commutazione a film sottile aventi un ciclo di istoresi quadrato e apparecchiature automatiche per il controllo, la classificazione qualitativa, la cernita, la simulazione e/o il collaudo dei tipi compresi nel cap. ex 85 II) punto 5);
	3) macchine, pezzi, componenti, adattatori ed assiemi di modifica specializzati, per tessere, interallacciare od intrecciare le fibre per la fabbricazione di strutture composte con l'esclusione di macchine tessili che non siano state modificate per gli usi soprarichiamati.		3) apparecchiature automatiche per il controllo qualitativo, la simulazione e/o il collaudo di assiemi di dispositivi compresi nel cap. ex 85 II) punti 2, 3, 4, 5;
	VIII) Reattori nucleari, cioè reattori in grado di funzionare in modo da assicurare una reazione a catena controllata di fissione autosostenute; elementi costitutivi importanti costruiti o destinati per essere utilizzati in un reattore nucleare quali ad esempio: contenitori in pressione del reattore, elementi strutturali di supporto del nocciolo del reattore, pompe per la circolazione del refrigerante, apparecchiature per la manipolazione degli elementi di combustibile, scambiatori di calore, barre di controllo e relativi meccanismi di comando, tubi resistenti alla pressione; apparecchiature per la generazione di energia e/o per la propulsione, non altrove specificate, appositamente costruite per essere utilizzate con reattori nucleari.	ex 84 61	4) apparecchiature per l'applicazione di rivestimenti magnetici ai supporti di registrazione compresi nel punto ex 92.12;
	IX) Macchine ed apparecchi per la produzione di esplosivi militari e di propellenti solidi; loro parti caratteristiche.		5) apparecchiature automatiche e semiautomatiche per il controllo, la classificazione qualitativa, la simulazione e/o il collaudo dei supporti di registrazione compresi nel punto ex 92.12;
	X) Macchine per la messa in opera di film sintetici utilizzati come nastri per registratori magnetici, come segue: apparecchiature componenti e parti appositamente costruiti per effettuare in modo continuo con striscia magnetica il rivestimento del supporto di poliestere descritto alla V.D. ex 92.12.		6) apparecchiature di collaudo, parti e comandi specifici per gli apparati sopra descritti
	XI) Macchine e apparecchiature appositamente costruite per la fabbricazione di dispositivi e loro assiemi compresi nella presente tabella nel cap. ex 85 II) punti 2, 3, 4, 5 e di sistemi di registrazione magnetica diversi da quelli su nastro, descritti al punto ex 92.11 come segue: 1) apparecchiature per la fabbricazione di forme con un solo foro o a fori multipli, compresi nel cap. ex 85 II) punti 2, 3, 4 come segue: a) presse automatiche per la produzione di tipi compresi nella presente tabella; b) stampi per presse per la produzione di tipi compresi nella presente tabella;	ex 84 62	I) Valvole rubinetti e regolatori di pressione aventi tutte le superfici di contatto con il fluido costituite dal 90% o più di tantalio, titanio o zirconio anche in combinazione fra di loro eccetto quando le superfici di contatto sono costituite da materiali contenenti più del 97% e meno del 99,7% di titanio.
			II) Valvole del diametro di 0,5 cm o superiore, con tenuta a soffietto interamente costituite o rivestite di alluminio, di nichelio o di una lega contenente 60% o più di nichelio sia a funzionamento manuale che a funzionamento automatico.
			Cuscinetti: 1) cuscinetti a sfere ed a rulli con diametro interno di 10 mm o meno e tolleranze delle classi ABEC 5, RBEC 5, (o equivalenti nazionali) o più strette ed aventi una delle caratteristiche seguenti a) anelli, sfere o rulli costruiti con acciaio legato o altro materiale (ad esempio acciaio rapido per utensili, metallo Monel, berillio, metalloidi, ceramiche e composti di metallo sinterizzato), con l'esclusione dei materiali seguenti: acciaio a basso tenore di carbonio, acciaio al cromo ad alto tenore di carbonio (SAE-52100) acciaio al nichel molibdeno (SAE-4615) acciaio inossidabile (AISI-440C-SAE-51440C) o equivalenti nazionali; b) costruiti per utilizzazioni a temperatura di funzionamento abituale oltre + 150°C, sia mediante impiego di materiali speciali, sia mediante l'applicazione di speciali trattamenti termici.

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

2) cuscinetti a sfere e a rulli, eccetto i cuscinetti a sfere smontabili ed i cuscinetti a sfere reggi spinta, con diametro interno maggiore di 10 mm e tolleranze delle classi ABEC-7, RBEC-7 (o equivalenti nazionali) o più stretta (ABEC-5 nel caso di cuscinetti forati) ed aventi una delle caratteristiche seguenti:

a) anelli, sfere o rulli costruiti con acciaio legato o altro materiale (ad esempio acciaio rapido per utensili, metallo Monel, berillio, metalloidi, ceramici e composti di metallo sinterizzato), con l'esclusione dei materiali seguenti: acciaio a basso tenore di carbonio, acciaio al cromo ad alto tenore di carbonio (SAE-52100) acciaio al nichel molibdeno (SAE-4615) acciaio inossidabile (AISI-440C-SAE 51440C) o equivalenti nazionali;

b) costruiti per utilizzazioni a temperature di funzionamento abituale oltre i + 150°C, sia mediante l'impiego di materiali speciali, sia mediante l'applicazione di speciali trattamenti termici.

3) cuscinetti a sfere ed a rulli aventi tolleranze migliori di ABEC-7 (o equivalenti nazionali).

4) parti utilizzabili esclusivamente per cuscinetti descritti alla presente voce doganale come segue: anelli esterni ed interni, gabbie, sfere, rulli e sottoassiemi.

Capitolo 85.

Macchine ed apparecchi elettrici; materiali destinati ad usi elettrotecnici

I) Apparecchiature elettriche, magnetiche o elettroniche o loro componenti; conduttori elettrici appositamente costruiti per funzionamento continuo od intermittente a temperatura ambiente inferiori a - 170°C come segue:

1) materiali superconduttori, materiali composti e materiali intercalari, eccetto:

a) filo superconduttore avente la superficie della sezione trasversale del filamento di $4,42 \times 10^{-3} \text{ mm}^2$ (o un diametro di 75 micron) o più;

b) filo superconduttore di niobio-titanio avente la superficie della sezione trasversale del filamento di $1,26 \times 10^{-3} \text{ mm}^2$ (o un diametro di 40 micron) o più in una matrice di rame.

2) componenti come segue:

a) dispositivi ad effetto Josephson;

b) ponti Dayem;

c) ponti ad effetto di prossimità;

d) dispositivi di prossimità SNS (super-normale-super);

e) dispositivi di memoria e logici;

f) dispositivi a slittamento di fase.

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

3) elettromagneti superconduttori (compresi i solenoidi superconduttori) costruiti per produrre induzioni magnetiche di picco di 3 Tesla (30 KGauss) o più con densità di corrente globali di 10.000 ampères per cm^2 o più e loro componenti caratteristici con l'esclusione:

a) di quelli che possono essere interamente caricati/scaricati in un minuto o più, a condizione che non siano appositamente costruiti per applicazioni nei girotroni;

b) di quelli che sono appositamente costruiti per essere interamente caricati/scaricati in meno di 1 minuto e che abbiano tutte le caratteristiche seguenti:

1) avvolti con fili, cavi o nastri composti di filamenti di niobio/titanio superconduttori in matrice di rame;

2) diametro interno minore di 6 cm;

3) energia massima per impulso diviso per la durata dell'impulso non superiore a 500 kJ al minuto.

4) apparecchiature elettriche superconduttrici (macchine rotanti e trasformatori) e loro componenti caratteristici, con l'esclusione:

a) di apparecchiature elettriche superconduttrici destinate all'alimentazione ed alla distribuzione civile di energia elettrica;

b) di generatori omopolari ibridi di corrente continua aventi una armatura metallica normale ad un solo polo, funzionanti a temperatura ambiente e ruotanti in un campo magnetico prodotto da bobine superconduttrici a condizione che tali bobine rappresentino l'unico elemento superconduttore del generatore.

5) accessori, sottoassiemi e loro parti caratteristiche

II) Materiali composti di cristalli aventi strutture di tipo spinello, esagonale, ortorombico o strutture di cristalli di granato, dispositivi a strato sottile, assenti di questi materiali e dispositivi che li contengono come segue (per le apparecchiature che possono essere esportate congiuntamente alle spedizioni di calcolatori, vedere ex 84.53 II)

1) monocristalli costituiti da ferriti o granati esclusivamente di tipo sintetico;

2) forme a foro unico aventi una delle caratteristiche seguenti:

a) tempo di commutazione di 0,3 microsecondi o meno sotto il campo magnetico minimo necessario per la commutazione a 40°C;

b) dimensione massima inferiore a 0,76 mm

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
Segue cap 85	IV) Dispositivi elettrochimici a semiconduttore e radioattivi per la conversione diretta dell'energia chimica, solare o nucleare in energia elettrica come segue:	Segue cap 85	IV) Dispositivi elettrochimici a semiconduttore e radioattivi per la conversione diretta dell'energia chimica, solare o nucleare in energia elettrica come segue:
	1) dispositivi elettrochimici:		1) dispositivi elettrochimici:
	a) batterie a combustibile funzionanti a temperatura di 200°C o inferiori comprese le batterie di rigenerazione, cioè batterie capaci di fornire energia elettrica e nelle quali tutte le parti consumabili sono fornite dall'esterno;		a) batterie a combustibile funzionanti a temperatura di 200°C o inferiori comprese le batterie di rigenerazione, cioè batterie capaci di fornire energia elettrica e nelle quali tutte le parti consumabili sono fornite dall'esterno;
	b) elementi e batterie primari aventi una qualsiasi delle seguenti caratteristiche:		b) elementi e batterie primari aventi una qualsiasi delle seguenti caratteristiche:
	aa) aventi un dispositivo di inserzione ed una vita, a circuito aperto e allo stato di riposo, alla temperatura di 21°C, di dieci anni o più;		aa) aventi un dispositivo di inserzione ed una vita, a circuito aperto e allo stato di riposo, alla temperatura di 21°C, di dieci anni o più;
	bb) capaci di funzionare a temperature inferiori a - 25°C e superiori a + 55°C, compresi gli elementi e gli assieme di elementi (eccetto le pile a secco), incorporanti dispositivi di riscaldamento;		bb) capaci di funzionare a temperature inferiori a - 25°C e superiori a + 55°C, compresi gli elementi e gli assieme di elementi (eccetto le pile a secco), incorporanti dispositivi di riscaldamento;
	cc) utilizzanti un anodo di litio, con sali di litio disciolto in elettrolita (non acquoso) costituito da solvente organico ed aventi, per un tasso di scarica di 24 ore, una densità di energia superiore a 100 Watt-ora per libbra a 24°C e superiore a 35 Watt-ora per libbra a - 29°C;		cc) utilizzanti un anodo di litio, con sali di litio disciolto in elettrolita (non acquoso) costituito da solvente organico ed aventi, per un tasso di scarica di 24 ore, una densità di energia superiore a 100 Watt-ora per libbra a 24°C e superiore a 35 Watt-ora per libbra a - 29°C;
	d) batterie aventi elementi stagni meccanicamente ricaricabili costituiti da piastre di zinco smontabili con elettrodi porosi all'aria ed immersi in un elettrolito di idrossido di potassio;		d) batterie aventi elementi stagni meccanicamente ricaricabili costituiti da piastre di zinco smontabili con elettrodi porosi all'aria ed immersi in un elettrolito di idrossido di potassio;
	e) elementi e batterie con elettrolita di sale fuso funzionanti normalmente a temperature di 150°C o inferiori.		e) elementi e batterie con elettrolita di sale fuso funzionanti normalmente a temperature di 150°C o inferiori.
	2) Cellule fotovoltaiche come segue:		2) Cellule fotovoltaiche come segue:
	a) cellule aventi una potenza di uscita di 14 mW o più per cm ² con una illuminazione di 100 mW per cm ² ottenuta da un flusso luminoso proveniente da un filamento di tungsteno portato alla temperatura di 2.800° Kelvin;		a) cellule aventi una potenza di uscita di 14 mW o più per cm ² con una illuminazione di 100 mW per cm ² ottenuta da un flusso luminoso proveniente da un filamento di tungsteno portato alla temperatura di 2.800° Kelvin;
	b) cellule all'arseniuro di gallio, eccetto quelle con una potenza di uscita inferiore a 4 mW, misurata con la tecnica sopra descritta;		b) cellule all'arseniuro di gallio, eccetto quelle con una potenza di uscita inferiore a 4 mW, misurata con la tecnica sopra descritta;
	c) cellule all'arseniuro di gallio aventi una potenza di uscita di 450 mW o più per cm ² con una illuminazione di 10 Watt per cm ² ottenuta da un flusso luminoso proveniente da carburo di silicio portato a 1.750° Kelvin.		c) cellule all'arseniuro di gallio aventi una potenza di uscita di 450 mW o più per cm ² con una illuminazione di 10 Watt per cm ² ottenuta da un flusso luminoso proveniente da carburo di silicio portato a 1.750° Kelvin.
	3) Sorgenti di energia diverse dai reattori nucleari, basate su sistemi di materiali «radioattivi» eccetto:		3) Sorgenti di energia diverse dai reattori nucleari, basate su sistemi di materiali «radioattivi» eccetto:
	a) quelle aventi una potenza di uscita inferiore a 0,5 Watt ed un peso totale superiore a kg 90,7;		a) quelle aventi una potenza di uscita inferiore a 0,5 Watt ed un peso totale superiore a kg 90,7;
	b) quelle specialmente progettate e realizzate per uso sanitario all'interno del corpo umano.		b) quelle specialmente progettate e realizzate per uso sanitario all'interno del corpo umano.
	4) Parti caratteristiche, componenti e sottoassiemi		4) Parti caratteristiche, componenti e sottoassiemi

3) forme a fori multipli con meno di 10 fori aventi una delle caratteristiche seguenti:

a) tempo di commutazione di 1 microsecondo o meno sotto il campo magnetico minimo necessario per la commutazione a 40°C;

b) dimensione massima inferiore a 2,54 mm.

4) forme a fori multipli aventi 10 fori o più;

5) dispositivi di memoria o di commutazione come segue:

a) a film sottile (inclusi i fili e le bacchette placcate);

b) a bolla magnetica utilizzando un monocristallo o un film amorfo;

c) di tipo rotante;

d) di tipo interallacciato.

6) materiali magnetici di ferrite, con ciclo di isteresi rettangolare, costruiti per funzionare al di sopra di 1 GHz ed aventi tutte le caratteristiche seguenti:

a) induzione di saturazione maggiore di 0,3 Tesla (3000 Gauss);

b) tangente dell'angolo di perdita dielettrico minore di 0,001 misurata ad una frequenza di 1 GHz o più;

c) rapporto fra l'induzione residua (B_r) e l'induzione di saturazione ($4\pi M_s$) uguale o superiore a 0,7.

7) forme in bacchette aventi una qualsiasi delle caratteristiche seguenti:

a) tempo di commutazione di 0,3 microsecondi o meno sotto il campo magnetico minimo necessario per la commutazione a 40°C;

b) dimensione minima inferiore a 0,254 mm.

III) Materiali e dispositivi termo-elettrici come segue:

1) materiali termo-elettrici per i quali il prodotto massimo della cifra di merito (Z) per la temperatura (T) in gradi Kelvin) è superiore a 0,75;

2) giunzioni e combinazioni di giunzioni utilizzanti uno dei materiali descritti al precedente paragrafo (1);

3) dispositivi di assorbimento di calore e/o di produzione di energia elettrica contenenti una delle giunzioni descritte al precedente paragrafo (2);

4) altri dispositivi generatori di energia capaci di produrre più di 22 Watt per kg oppure più di 17,7 mW per cm³ degli elementi termoelettrici di base del dispositivo;

5) parti caratteristiche, componenti e sottoassiemi

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
<i>Segue cap. 85 (vedi anche ex 90.28 I)</i>	V) Materiale elettronico appositamente costruito per impiego militare e relative parti caratteristiche	<i>Segue ex 85 I I</i>	III) Dispositivi ad arco voltaico capaci di produrre un flusso di gas ionizzato, nel quale la colonna dell'arco è strozzata (eccetto quelli nei quali il flusso di gas serve soltanto per l'isolamento e quelli di potenza inferiore a 100 KW per tagliare, per saldare, per fondere, per placare e/o spruzzare); apparecchiature che incorporano tali dispositivi; loro parti e accessori caratteristici.
ex 85 01	VI) Apparecchi utilizzanti radiazioni infrarosse e intensificatori di immagini per impiego militare; loro parti caratteristiche		IV) Apparecchiature per l'assiamento di microcircuiti (micro-saldatrici)
	I) Generatrici tachimetriche sincrono ed asincrono come segue	ex 85 I 3 ex 85 I 5	1) Apparecchi di trasmissione per telecomunicazioni monocali e pluricanali, compresi gli amplificatori o ripetitori terminali e intermedi, i bus multiplex ed i multiplex utilizzati per telecomunicazioni entro o tra apparecchiature e sistemi di telecomunicazioni o altre apparecchiature e sistemi a mezzo linea, cavo, fibra ottica o radio e modem e multiplex associati come segue:
	1) impieganti l'effetto Hall;		1) impieganti tecniche di trasmissione analogiche con entrata ed uscita analogiche, costruiti per fornire, trasportare o ricevere su una rete di comunicazioni, frequenze di banda base superiori a 19 MHz o superiori a 300 KHz solo per le apparecchiature adatte per l'uso con cavi sottomarini;
	2) aventi un contenitore di diametro di 50,8 mm o inferiore ed una lunghezza (escluse le sporgenze dell'asse) di 101,6 mm o inferiore, oppure un rapporto diametro-lunghezza superiore a 2:1, aventi una o più delle seguenti caratteristiche:		2) impieganti tecniche di trasmissione numeriche costruiti per funzionare con velocità di cifra superiore a 2,1 Megabit/secondo, con entrata ed uscita analogiche, costruiti per essere utilizzati in circuiti di comunicazione;
	a) linearità nominale dello 0,1% o inferiore;		3) impieganti tecniche di trasmissione numeriche, per la trasmissione di dati, con entrata ed uscita numeriche compresi i sistemi di trasmissione telegrafiche e di trasmissione dati, aventi una qualsiasi delle seguenti caratteristiche:
	b) compensazione o correzione della temperatura;		a) costruite per funzionare con velocità di trasmissione numerica in bit al secondo (esclusi i canali di servizio e di amministrazione) superiore a:
	3) costruite per funzionare al di sotto di — 55°C o a di sopra di + 125°C;		aa) 4.800 oppure
	4) parti caratteristiche, appositamente costruite per materiali sopra descritti ai punti 1) 2) e 3).		bb) 160% della larghezza di banda in Hertz del canale (o canale secondario);
	II) Motori elettrici appositamente costruiti per sottomarini di potenza superiore a 1.000 CV ad inversione rapida, raffreddati a liquido e di tipo ermetico		b) impieganti sistemi di rilevazione e di correzione automatica degli errori ed aventi tutte e due le seguenti caratteristiche:
	III) Motori sincroni come segue		aa) che non esigano una ritrasmissione per la correzione;
	1) di dimensione 20 (50,8 mm di diametro) o inferiore ed aventi una velocità di sincronismo maggiore di 3.600 giri al minuto;		bb) che comportino una velocità di trasmissione superiore a 300 bit al secondo.
	2) costruiti per essere alimentati con frequenze maggiori di 400 Hz;		4) componenti accessori e sottoassiemi appositamente costruiti per le suddette apparecchiature, strumenti di collaudo appositamente costruiti per le apparecchiature di cui al punto 2), (vedi anche V.D. ex 90.28), con l'esclusione dei connettori usati con fibre ottiche o cavi aventi una perdita di accoppiamento ripetibile di 0,5 Db o superiore.
	3) costruiti per funzionare al di sotto di — 55°C o a di sopra di + 125°C;		
	4) parti caratteristiche appositamente costruite per i materiali sopra descritti ai punti 1) 2) e 3).		
	IV) Motori lineari ad induzione usati come sistemi di trascinamento dei carrelli, aventi tutte le caratteristiche seguenti:		
	1) corsa maggiore di 200 mm;		
	2) forza nominale maggiore di 45 N;		
	3) movimento incrementale controllato minimo minore di 0,001 mm.		
ex 85 04	Accumulatori per sommergibili		
ex 85 11	I) Forni elettrici ad arco sotto vuoto, ad elettrodo consumabile di capacità superiore a 20 tonnellate e loro parti e controlli caratteristici.		
	II) Forni elettrici ad arco sotto vuoto a pozzo e loro parti e controlli caratteristici.		

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
<i>Segue ex 85 13 ex 85 15 (vedi anche ex 85 22 XIV)</i>	II) Apparecchiature criptografiche ed apparecchiature ausiliarie (teletstampanti, perforatori, codificatori vocali (vocoder), unità di presentazione visiva), costruite per assicurare il segreto delle comunicazioni (telegrafia, telefonia, facsimile, video, dati) o di informazioni immagazzinate; loro componenti caratteristici e software per controllare o realizzare la funzione di dette apparecchiature.	<i>Segue ex 85 15</i>	IV) Radiogoniometri per uso terrestre e navale funzionanti con frequenze maggiori di 30 MHz
<i>ex 85.15 (vedi anche ex 85.15 XVI)</i>	I) Apparecchiature di comunicazioni di bordo per aerei, loro parti ed accessori aventi una delle seguenti caratteristiche: 1) costruite per funzionare con frequenze superiori a 136 MHz; 2) incorporanti dispositivi: a) che permettono la selezione rapida di più di 200 canali per apparecchiatura, oppure b) che utilizzano tecniche di sintesi di frequenza con l'esclusione delle apparecchiature che funzionano nella banda da 108 a 136 MHz con 720 canali o meno, con una spaziatura di 25 KHz o più e che siano stati usati in impiego civile normale per almeno un anno; 3) pressurizzate nei loro assieme; 4) costruite per funzionare in modo continuo nella gamma di temperatura ambiente inferiori a -55°C e fino a quelle superiori a $+55^{\circ}\text{C}$; 5) costruite per metodi di modulazione che impiegino qualsiasi forma di modulazione digitale che utilizzi la ridondanza di tempo e di frequenza (ad esempio la «Modulazione di Frequenza Quantizzata» [QFM]).		V) Apparecchiature radar di bordo per aerei, loro parti ed accessori (per le apparecchiature di collaudo o di calibrazione caratteristiche vedi ex 90.28 X e per le apparecchiature di addestramento o di simulazione vedi ex 85.22 XI).
	II) Apparecchiature aeronautiche di navigazione e di radiogoniometria di bordo, pressurizzate nei loro assieme e costruite per funzionare in modo continuo nella gamma di temperatura ambiente inferiori a -55°C a $+55^{\circ}\text{C}$: 1) costruite per utilizzare l'effetto Doppler, 2) utilizzanti le caratteristiche di velocità costante e/o di propagazione rettilinea di onde elettromagnetiche aventi frequenza inferiore a 4×10^{14} Hz (0,75 micron); 3) radio altimetri come segue: a) a modulazione di impulsi; b) a modulazione di frequenza con precisione di uscita elettrica garantita superiore a $\pm 0,914$ metri per tutta la gamma compresa tra 0 e 30,4 metri o superiore a $\pm 3\%$ oltre i 30,4 metri; c) a modulazione di frequenza, impiegati normalmente per uso civile normale da meno di 1 anno; 4) radiogoniometri funzionanti con frequenze superiori a 5 MHz.		VI) Apparecchiature radar terrestri e navali, loro parti ed accessori (per le apparecchiature di collaudo o di calibrazione caratteristiche vedi ex 90.28 XIII e per le apparecchiature di addestramento o di simulazione, vedi ex 85.22 XIII), aventi una o più delle seguenti caratteristiche: 1) funzionanti con frequenze superiori a 10,5 GHz o comunque diverse da quelle di uso civile normale; 2) funzionanti su frequenza inferiore a 1,5 GHz ed aventi una potenza di picco in uscita dal trasmettitore superiore a 2,5 MW; o funzionanti su una frequenza compresa nella gamma da 1,5 a 3,5 GHz ed aventi una potenza di picco in uscita dal trasmettitore superiore a 1 MW; o funzionanti su una frequenza compresa nella gamma da 3,5 a 6 GHz ed aventi una potenza di picco in uscita dal trasmettitore superiore a 1 MW; o funzionanti su una frequenza compresa nella gamma da 6 a 10,5 GHz ed aventi una potenza di picco in uscita dal trasmettitore superiore a 500 KW; 3) funzionanti su una frequenza inferiore a 3,5 GHz ed aventi una probabilità dell'80% o più di rilevare un bersaglio di 10 m^2 ad una distanza di 250 miglia marine (senza ostacoli); oppure funzionanti su frequenze comprese nella gamma da 3,5 a 10 GHz ed aventi una probabilità dell'80% o più di rilevare un bersaglio di 10 m^2 ad una distanza di 100 miglia nautiche (senza ostacoli); 4) utilizzanti una tecnica diversa da quella a modulazione di impulsi con cadenza di ripetizione costante e/o costantemente scaglionata nel tempo, nella quale la frequenza portante del segnale trasmesso non è modificata volontariamente tra gruppi di impulsi, tra un impulso ed il successivo o durante un singolo impulso, con l'esclusione dei radar per aeroporti civili commerciali utilizzanti una frequenza portante modificabile tra un impulso ed il successivo, entro due frequenze fisse separate in tempo ed in frequenza da grandezze costanti; 5) utilizzanti una tecnica Doppler per un fine qualsiasi, con l'esclusione dei sistemi M.T.I. utilizzanti una tecnica convenzionale di cancellazione con linea di ritardo sul secondo e terzo impulso, con l'esclusione di quelli utilizzati per la sorveglianza ed il controllo della circolazione aerea negli aeroporti civili; 6) comportanti una qualsiasi tecnica numerica di trattamento del segnale utilizzata per l'inseguimento automatico del bersaglio od aventi una capacità di inseguimento elettronico;
	III) Apparecchiature terrestri e navali funzionanti in collegamento con apparecchiature aeronautiche di navigazione utilizzanti le caratteristiche di velocità costante e/o di propagazione lineare delle onde elettromagnetiche con frequenza inferiore a 4×10^{14} Hz (0,75 micron).		

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
<i>Segue ex 85 15</i>	<p>7) comportamenti tecniche di trattamento del segnale diverse da quelle descritte al precedente paragrafo (i) in uso civile normale per un periodo minore di 2 anni;</p> <p>8) nel caso di radar terrestri, appartengono a tipi che sono in uso commerciale da meno di un anno.</p>	<i>Segue ex 85 15</i>	<p>2) trasmettitori od amplificatori aventi una delle seguenti caratteristiche:</p> <p>a) sistema di modulazione ad impulsi di qualsiasi tipo (questa definizione non comprende i trasmettitori telegrafici o quelli televisivi con modulazione di ampiezza, di frequenza o di fase);</p> <p>b) garantiti per funzionare nella gamma di temperature ambiente da quelle inferiori a -40°C a quelle superiori a $+60^{\circ}\text{C}$;</p> <p>3) componenti, accessori e sottoassiemi appositamente costruiti per le apparecchiature sopra descritte</p> <p>(vedi anche ex 90 28 XI)</p> <p>XI) Apparecchi di teleselezione e telecontrollo atti alla guida di aerei (con o senza pilota), di veicoli spaziali o di armi (guidate o non guidate) e loro apparecchiature di collaudo (*).</p> <p>XII) Apparecchi di comunicazioni in ponte radio costruiti per funzionare con frequenze superiori a 960 MHz e loro componenti, accessori e sottoassiemi</p>
	<p>VII) Apparecchiature di disturbo e di contro disturbo, comprese le apparecchiature di contromisure elettroniche (ECM) e di contro-contromisure elettroniche (ECCM) e loro parti caratteristiche.</p> <p>VIII) Modulatori ad impulsi capaci di fornire impulsi elettrici di potenza di picco superiore a 6 MW o con durata inferiore a 0,1 microsecondi o con coefficiente di utilizzo superiore a 0,002; trasformatori ad impulsi, generatori di impulsi o linee di ritardo appositamente costruiti per questi modulatori.</p>		<p>XIII) Amplificatori ed apparecchiature accessorie come segue</p> <p>1) amplificatori accordati aventi una banda passante che superi i 50 MHz o il 10% della frequenza media (in ogni caso vale la cifra minore), con l'esclusione di quelli appositamente costruiti per essere utilizzati con ricevitori televisivi civili (amplificatori di antenna) nei sistemi collettivi di distribuzione di televisione o negli apparati di comunicazioni radio funzionali con frequenze non superiori a 32 MHz;</p> <p>2) amplificatori non accordati aventi una larghezza di banda maggiore di 10 MHz, eccetto:</p> <p>a) quelli aventi una banda passante uguale o inferiore a 50 MHz, a condizione che la potenza di uscita non sia superiore a 20 Watt;</p> <p>b) quelli aventi una banda passante compresa fra 50 MHz e 100 MHz a condizione che la potenza di uscita non sia superiore a 1 Watt;</p> <p>c) quelli funzionanti nella gamma tra 380 e 512 MHz e costruiti per apparati di comunicazioni civili a condizione che la potenza di uscita non sia superiore a 20 Watt;</p> <p>d) quelli appositamente costruiti per essere utilizzati con ricevitori televisivi civili (amplificatori di antenna) nei sistemi collettivi di distribuzione di televisione o negli apparati di comunicazioni radio funzionali con frequenze non superiori a 32 MHz.</p> <p>3) amplificatori parametrici capaci di funzionare con frequenze superiori a 1 GHz.</p>
<i>Segue ex 85 15</i>	<p>IX) Ricevitori (*), loro parti ed accessori caratteristici, come segue</p> <p>1) ricevitori radio panoramici (aventi un sistema di esplorazione o scansione automatica di una parte dello spettro elettromagnetico e con indicazione o identificazione dei segnali ricevuti) eccetto le apparecchiature ausiliarie di ricevitori commerciali per i quali lo spettro di frequenze esplorate non superi il $\pm 20\%$ della media frequenza del ricevitore né il valore di ± 2 MHz;</p> <p>2) ricevitore radio a controllo numerico, comandati o meno da un calcolatore, per la esplorazione e la scansione automatica di una parte dello spettro elettromagnetico e nei quali l'operazione di commutazione abbia una durata inferiore a 10 millisecondi e siano muniti di dispositivi per indicare o identificare i segnali ricevuti con l'esclusione dei ricevitori radio del tipo con frequenze prestabilita e con comando numerico, non rinforzati, costruiti per essere utilizzati nelle comunicazioni civili, capaci di selezionare un numero di canali non superiore a 200 (per i ricevitori radio a controllo numerico utilizzanti sintetizzatori di frequenza, vedere anche ex 85.15 XVII);</p> <p>3) ricevitori a largo spettro e con agilità di frequenza aventi una banda passante di emissione totale:</p> <p>(1) 100 volte o più di 100 volte superiore alla banda passante di uno qualsiasi dei canali di informazione e</p> <p>(2) superiore a 50 KHz.</p>	<i>Segue ex 85 15</i>	<p>X) Trasmettitori radio (per quelli comprendenti unità di comando di trasmissione, stadi precedenti l'amplificatore di potenza e oscillatori pilota utilizzanti la sintesi di frequenza, vedere anche ex 85.15 XVIII e loro parti eccetto gli apparati di telecomunicazione in ponte radio per i quali vedere ex 85.15 XII) come segue:</p> <p>1) trasmettitori od amplificatori costruiti per funzionare con frequenze di uscita maggiori di 960 MHz;</p>

(*) Il presente punto (XI) non contempla le apparecchiature appositamente costruite per essere utilizzate per il controllo a distanza di giocattoli, quali modelli in scala di aerei o di navi ed aventi una intensità di campo elettrico non superiore a 200 microvolt per metro ad una distanza di 500 metri.

(*) I ricevitori radio e televisivi per uso domestico sono esclusi dalla presente tabella

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
Segue ex 85 15	XIV) Apparecchiature a microonde, capaci di funzionare con frequenze superiori a 1 GHz come segue:	Segue ex 85 15	della forma e dell'orientamento del fascio e/o loro parti caratteristiche (come i duplicatori, gli sfasatori ed i commutatori a diodi ad alta velocità);
(vedi anche ex 85.22 XVI)	1) guide d'onda rigide o flessibili e loro elementi, costruite per essere utilizzate con frequenze superiori a 18 GHz;	(vedi anche ex 85.22 XVI)	8) assiami e sottoassiami a microonde aventi circuiti fabbricati con l'applicazione degli stessi processi utilizzati nella tecnologia dei circuiti integrati, compresi gli elementi di circuiti attivi;
	2) guide d'onda aventi larghezza di banda con rapporto maggiore di 1,7:1;		9) assiami e sottoassiami a microonde contenenti filtri passabanda o eliminatori di banda capaci di funzionare con frequenza di 3 GHz o superiori;
	3) elementi in guida d'onda come segue:	(vedi anche ex 85.21 IV 5)	10) modulatori PIN.
	a) accoppiatori direzionali aventi larghezza di banda con un rapporto maggiore di 1,7:1 ed una direttività nella banda di 20 dB o più;		XV) Sintetizzatori di frequenza (ed apparecchiature contenenti tali dispositivi), come segue:
	b) giunti rotanti capaci di trasmettere più di 1 canale isolato od avente una larghezza di banda superiore al 5% della frequenza centrale media, esclusi i giunti utilizzati nelle apparecchiature di controllo del traffico aereo previsti per trasportare combinazioni di frequenze appropriate per le antenne del radar di sorveglianza secondario montate sull'antenna del radar primario ed aventi una larghezza di banda non superiore al 5% della frequenza centrale media;		1) contenenti campioni di frequenza descritti al punto ex 90.28 III 1 od oscillatori al quarzo compensati termicamente descritti al punto ex 85.21 XI;
	c) elementi di guida d'onda magnetiche o giro-magnetiche.		2) sintetizzatori di frequenza e generatori di segnali sintetizzati costruiti per uso di laboratorio in impiego terrestre, che producono frequenze di uscita nelle quali stabilità a breve ed a lungo termine e precisione sono controllate, derivate o disciplinate dalla frequenza di ingresso o dalla frequenza campione generata internamente, ed aventi una qualsiasi delle seguenti caratteristiche:
	4) dispositivi impieganti il sistema di trasmissione elettromagnetico trasversale (TEM) utilizzanti le proprietà magnetiche (o giromagnetiche);		a) frequenza di uscita massima maggiore di 550 MHz;
(vedi anche ex 85.21 I)	5) tubi TR e anti TR e loro elementi (esclusi quelli costruiti per essere impiegati in guida d'onda) utilizzati per uso civile in radar terrestri o navali aventi una qualsiasi delle caratteristiche seguenti:		b) rapporto rumore di fase/segnale migliore di -40 dB, oppure rapporto rumore AM/segnale migliore di -70 dB riferiti alla banda di 30 KHz centrata sulla portante, con l'esclusione della banda di 1 Hz centrata sulla portante;
	a) funzionanti con potenza di picco non superiore a 3 MW e frequenza di 1,5 GHz o meno;		c) programmabili elettricamente (nel senso che la frequenza di uscita può essere controllata o selezionata mediante l'iniezione di segnali elettrici codificati numericamente da una sorgente di comando esterna) con tempo di commutazione fra due frequenze di uscita selezionate, inferiore a 10 millisecondi;
	b) funzionanti con potenza di picco non superiore a 1,2 MW e frequenza compresa nella gamma da 1,5 a 6 GHz;		d) aventi in uscita un livello di componenti spurie migliore di -80 dB per quelle non armoniche e/o -60 dB per quelle armoniche, misurate in rapporto alla frequenza di uscita selezionata;
	c) funzionanti con potenza di picco non superiore a 300 KW e frequenza compresa nella gamma da 6 GHz a 10,5 GHz;		e) aventi più di 3 diverse frequenze di uscita sintetizzate selezionate, disponibili simultaneamente su una o più uscite;
(vedi anche ex 85.22 XV)	6) assiami e sottoassiami nei quali il materiale di base isolante ha la funzione di dielettrico (come quello usato nelle linee di trasmissione stampate, nelle microstriscie o nelle linee a fessure) esclusi i materiali appositamente costruiti per essere utilizzati in sistemi civili di televisione rispondenti alle norme ITU ed aventi come materiale isolante carta bachelizzata, tessuto di vetro melamina, tessuto di vetro a base di resina epossidica, tereftalato di polietilene od altri materiali isolanti la cui temperatura di funzionamento non superi i 150°C;		f) aventi dispositivi per la modulazione ad impulsi della frequenza di uscita;
	7) antenne elettronicamente orientabili e loro sottoassiami costruite per effettuare il comando elettronico		g) parti, componenti, accessori e sottoassiami appositamente costruiti per le apparecchiature sopra descritte.

Numero della tariffa doganale	<u>DENOMINAZIONE DELLE MERCI</u>	Numero della tariffa doganale
<i>Segue ex 85 15</i>		<i>Segue ex 85 15</i>
XVI)	Apparecchiature di comunicazioni di bordo utilizzanti sintetizzatori di frequenza, come segue (vedasi anche ex: 85.15 I.)	
	<ol style="list-style-type: none"> 1) costruite per ricevere o trasmettere frequenze superiori a 156 MHz; 2) comprendenti dispositivi per la selezione rapida di più di 200 canali per apparecchiatura, con l'esclusione delle apparecchiature funzionanti nella banda da 108 a 136 MHz, comprendenti dispositivi per la selezione rapida di 720 canali o meno spaziali di 25 KHz o più e che siano stati in uso civile normale per almeno un anno; 3) aventi tempo di commutazione fra due frequenze di uscita selezionate inferiore a 10 millisecondi; 4) sintetizzatori di frequenza costruiti per le apparecchiature sopra descritte, forniti separatamente o congiuntamente con le suddette apparecchiature, con parametri eccedenti i limiti specificati al precedente punto XV; 5) parti, componenti, accessori e sottoassiemi appositamente costruiti per le apparecchiature sopra descritte. 	
XVII)	Ricevitori radio a controllo numerico, comandati o meno dalla calcolatrice, aventi un sistema di esplorazione o scansione automatica di una parte dello spettro elettromagnetico, utilizzanti sintetizzatori di frequenza, come segue (vedi ex 85.15 IX);	
	<ol style="list-style-type: none"> 1) ricevitori a controllo numerico nei quali il tempo di commutazione è inferiore a 10 millisecondi eccetto i ricevitori non rinforzati del tipo a frequenze prestabilite costruiti per essere utilizzati in telecomunicazioni civili, aventi 200 canali selettivi o meno; 2) sintetizzatori di frequenza costruiti per i ricevitori sopra descritti, forniti separatamente o congiuntamente con i detti ricevitori con parametri che eccedono i valori previsti all'ex 85.15 XV, eccetto quelli appositamente costruiti per ricevitori non indicati nel precedente punto 1); 3) parti caratteristiche ed accessori appositamente costruiti per le suddette apparecchiature. 	ex 85 18
XVIII)	Trasmettitori radio comprendenti le unità di comando di trasmissione, gli stadi precedenti l'amplificatore di potenza e gli oscillatori pilota, utilizzanti la sintesi di frequenza, come segue (vedi ex 85.15 X);	
	<ol style="list-style-type: none"> 1) aventi frequenza di uscita non superiore a 32 MHz, potere di separazione di frequenza migliore di 10 Hz e tempo di commutazione fra due frequenze di uscita selezionate inferiore a 10 millisecondi; 	ex 85 19
		ex 85 19

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
<i>Segue ex 85 19</i>		<i>Segue ex 85 19</i>	
	2) tessuto di vetro melaminico; 3) tessuto di vetro a base di resine epossidiche; 4) tereftalato di polietilene; 5) qualsiasi materiale isolante con temperatura nominale massima di funzionamento permanente non superiore a 150°C.		2) impiego basato sull'effetto Hall 3) realizzazione per montaggio cardanico; 4) costruiti per funzionare al di sotto di -55°C e al di sopra di $+125^{\circ}\text{C}$; 5) parti caratteristiche
	II) Servomotori azionati con ingranaggi o direttamente, come segue: 1) costruiti per essere alimentati con frequenze superiori a 300 Hz, esclusi quelli costruiti per essere alimentati con frequenze maggiori di 300 Hz ma non superiori a 400 Hz e funzionanti nella gamma di temperatura da -55°C a $+125^{\circ}\text{C}$; 2) costruiti per un rapporto coppia-inerzia di 50.000 radianti al secondo/secondo o superiore; 3) incorporanti dispositivi speciali destinati ad assicurare uno smorzamento interno; 4) impieganti l'effetto Hall; 5) costruiti per funzionare al di sotto di -55°C o al di sopra di $+125^{\circ}\text{C}$; 6) parti caratteristiche.		V) Unità di comando numerico per il comando dei movimenti simultaneamente coordinati (per contornare ed eseguire una traiettoria continua) di macchine utensili e di macchine di controllo dimensionale secondo due o più assi, eccetto le unità, che presentino tutte le caratteristiche seguenti: 1) precablate (non a cablaggio adattabile) cioè non munite di controllo numerico con calcolatore (CNC); 2) coordinazione simultanea con interpolazione di un massimo di due assi di contornatura; 3) incremento minimo programmabile uguale o superiore a 0,001 mm.; 4) senza interfaccia che consenta l'accesso diretto al calcolatore; 5) sottoassiemi appositamente costruiti, che secondo le specifiche tecniche del costruttore, possono migliorare le capacità delle unità di controllo sopraelencate.
	III) Potenzimetri di precisione (e strumenti speciali calibrati per presentare le stesse caratteristiche dei potenziometri), come segue: 1) potenziometri lineari con potere di risoluzione costante aventi linearità nominale assoluta migliore dello 0,05%; 2) potenziometri non lineari a potere di risoluzione variabile con un grado di conformità nominale di: a) 1% o inferiore allorché il potere risolutivo è inferiore a quello ottenuto su un potenziometro lineare dello stesso tipo e di eguale lunghezza di pista, oppure; b) 0,5% o inferiore quando il potere risolutivo è superiore o uguale a quello ottenuto su un potenziometro lineare dello stesso tipo e di eguale lunghezza di pista; 3) costruiti per montaggio cardanico; 4) costruiti per funzionare al di sotto di -55°C o al di sopra di $+125^{\circ}\text{C}$; 5) parti caratteristiche.		VI) Circuiti stampati con componenti incorporati elencati nella presente tabella con l'esclusione di: a) assiemi non contenenti microcircuiti microprocessori, microcalcolatori o memorie e nei quali i soli componenti elencati nella presente tabella siano condensatori; b) assiemi di alimentazione
	IV) Potenzimetri a induzione (compresi i generatori di funzione ed i sincro lineari) di tipo lineare e non lineare aventi una qualsiasi delle seguenti caratteristiche: 1) tolleranza nominale uguale o inferiore allo 0,25%, oppure uguale od inferiore a 13 minuti di arco;	ex 85.21 (vedi anche ex 85 15 XIV punto 5)	I) Tubi TR e anti TR e loro elementi (esclusi quelli costruiti per essere impiegati in guida d'onda) utilizzati per uso civile in radar terrestri o navali aventi una qualsiasi delle caratteristiche seguenti: 1) funzionanti con potenza di picco non superiore a 3 MW e frequenza di 1,5 GHz o meno; 2) funzionanti con potenza di picco non superiore a 1,2 MW e frequenza compresa nella gamma da 1,5 a 6 GHz; 3) funzionanti con potenza di picco non superiore a 300 KW su frequenza compresa nella gamma da 6 GHz a 10,5 GHz.
			II) Tubi a raggi catodici aventi una qualsiasi delle caratteristiche seguenti: 1) potere risolutivo di 32 linee per mm (800 linee per pollice) o più, misurato con il metodo della trama minima;

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
<i>Segue ex 85 21</i>	<p>2) sistema di deflessione ad onde progressive od a oscillanti distribuite mediante l'uso di linee a ritardo ed altre tecniche per ridurre il disadattamento dei segnali veloci al sistema di deflessione;</p> <p>3) moltiplicatori elettronici a lacche a microcanali</p>	<i>Segue ex 85 21</i>	<p>a) frequenze di uscita maggiori di 1 GHz ma non superiori a 4 GHz con potenza di picco maggiore di 2 Watt o con potenza massima in onda continua maggiore di 200 milliwatt;</p> <p>b) frequenze di uscita maggiori di 4 GHz ma non superiori a 12,5 GHz con potenza di picco maggiore di 1 Watt o con potenza massima in onda continua maggiore di 100 milliwatt.</p>
	<p>III) Tubi e commutatori a catodo freddo come segue</p> <p>1) spinterometri ad innesco con tempo di innesco di 15 microsecondi o meno e previsti per corrente di picco di 3000 ampères o più; loro parti caratteristiche ed apparecchiature comprendenti tali dispositivi;</p> <p>2) tubi a catodo freddo, riempiti o meno di gas, funzionanti come spinterometri, contenenti 3 o più elettrodi ed aventi tutte le caratteristiche seguenti</p> <p>a) tensione anodica di picco di 2.500 volt o più</p> <p>b) corrente di picco di 100 ampères o più;</p> <p>c) tempo di innesco di 10 microsecondi o meno;</p> <p>d) diametro dell'ampolla inferiore a 25,4 mm.</p>	(vedi ex 85 15 XIV punto 10)	<p>3) diodi a capacità variabile con la tensione, costruiti o previsti per essere utilizzati con frequenze di entrata o di uscita maggiori di 1 GHz;</p> <p>4) diodi a recupero rapido come segue</p> <p>a) aventi tempo di recupero inverso massimo nominale minore di 1 nanosecondo;</p> <p>b) aventi corrente diretta raddrizzata nominale maggiore di 1 ampère e tempo di recupero inverso massimo nominale minore di 30 nanosecondi.</p>
	<p>IV) Diodi semiconduttori, loro cubetti e fette (con l'esclusione di quelli costituiti di germanio, di selenio o di ossido di rame) costruiti o previsti per funzionare con frequenza di ingresso o di uscita maggiori di 12,5 GHz, o aventi una qualsiasi delle caratteristiche seguenti:</p> <p>1) diodi miscelatori e diodi rivelatori, costruiti o previsti per essere utilizzati con frequenze di ingresso o di uscita maggiori di 1 GHz con l'esclusione di:</p> <p>a) diodi a contatto puntiforme, costruiti o previsti per essere utilizzati con frequenze di entrata o di uscita di 12,5 GHz o minori;</p> <p>b) diodi Schottky, costruiti o previsti per essere utilizzati come miscelatori con frequenze di ingresso o di uscita:</p> <p>aa) di 3 GHz o minori e con cifra di rumore maggiore di 6 dB;</p> <p>bb) maggiori di 3 GHz ma inferiori a 12,5 GHz e con cifra di rumore maggiore di 6,5 dB.</p> <p>c) diodi Schottky, costruiti o previsti per essere utilizzati come rivelatori con frequenze di ingresso o di uscita minori di 12,5 GHz ed aventi una sensibilità tangenziale minima nominale peggiore di -45 dBm se il diodo non è polarizzato e, peggiore di -50 dBm se il diodo è polarizzato;</p> <p>2) dispositivi, oscillatori ed amplificatori quali: Gunn, Inpatt, Trapatt, TED e LSA (compresi quelli utilizzati per la conversione diretta di corrente continua in energia ad alta frequenza) costruiti o previsti per essere utilizzati con:</p>	(vedi ex 90 13 I 1 f)	<p>5) diodi PIN costruiti o previsti per essere utilizzati con frequenze di entrata e di uscita maggiori di 1 GHz;</p> <p>6) diodi emettitori di luce non coerente, aventi una intensità radiante di picco ad una lunghezza d'onda maggiore di 1000 nanometri;</p> <p>7) diodi emettitori di luce coerente (diodi laser) esclusi quelli ad un solo elemento aventi lunghezza d'onda inferiore ad 1 micron, costruiti per essere utilizzati nelle apparecchiature di registrazione e di riproduzione video ed audio del tipo per dischi destinati al commercio e nei lettori ottici di prezzo per punti di vendita;</p> <p>8) diodi indicatori alfanumerici emettitori di luce non coerente incorporanti un circuito integrato usato per decodificare, controllare e/o comandare l'indicatore purché il circuito integrato sia parte integrante dell'indicatore stesso.</p>
			<p>V) Tiristori, loro cubetti e fette come segue</p> <p>1) costruiti per essere utilizzati in modulatori ad impulsi aventi tempo di attivazione della corrente nominale minore di 1 microsecondo con corrente di picco nominale maggiore di 150 ampères;</p> <p>2) aventi tempo nominale di disattivazione minore di 1 microsecondo;</p> <p>3) aventi tempo di disattivazione nominale maggiore di 1 microsecondo ma minore di 2,3 microsecondi, con l'esclusione di quelli aventi corrente di picco nominale di 50 ampères o inferiore ed incapsulati in contenitori non ermeticamente sigillati;</p> <p>4) aventi tempo di disattivazione nominale compreso fra 2,3 e 10 microsecondi e cifra di merito maggiore di 25.</p>

Numero
della tariffa doganale

Segue ex 85 21

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

VI) Transistor, loro cubetti e fette (per i fototransistor vedere il punto 85.21 VII) come segue:

- 1) tutti i tipi utilizzanti un materiale semiconduttore di base diverso dal germanio e dal silicio;
- 2) utilizzanti il silicio come materiale semiconduttore di base ed aventi una qualsiasi delle caratteristiche seguenti:
 - a) frequenza di funzionamento superiore a 1 GHz;
 - b) frequenza di funzionamento di 1,5 MHz o inferiore e potenza massima dissipata al collettore superiore a 300 Watt oppure frequenza di funzionamento superiore a 1,5 MHz e potenza massima dissipata al collettore superiore a 250 Watt;
 - c) frequenza di funzionamento superiore a 200 MHz e prodotto della frequenza di funzionamento (espressa in GHz) per la potenza massima dissipata al collettore (espressa in Watt) superiore a 5;
 - d) dispositivi a portatori maggioritari, ad esempio transistor a giunzione ad effetto di campo e transistor a semiconduttore di ossido metallico, con l'esclusione dei transistor ad effetto di campo aventi potenza massima dissipata di 500 milli Watt od inferiore e frequenza di funzionamento massima di 1 GHz o inferiore.

VII) Componenti fotosensibili, loro cubetti e fette come segue:

- 1) componenti fotosensibili (compresi i fotodiodi, fototransistor, fototiristori, cellule fotococonduttrici e simili componenti fotosensibili) con sensibilità di picco su lunghezza d'onda maggiore di 1.200 nanometri o minore di 190 nanometri;
- 2) fotodiodi semiconduttori e fototransistor aventi costante di tempo di risposta di 0,25 microsecondi o inferiore, misurata alla temperatura di funzionamento per la quale questa costante di tempo raggiunge il suo valore minimo.

VIII) Tubi fotomoltiplicatori come segue:

- a) aventi massima sensibilità su lunghezze d'onda maggiori di 0,75 o minore di 0,3 micron;
- b) aventi tempo di salita dell'impulso all'anodo minore di 1 nanosecondo;
- c) contenenti moltiplicatori di elettroni a placche a microcanali (vedi anche Cap. 90 III).

IX) Tubi elettronici e loro componenti e pezzi caratteristici (eccetto i tubi per telecamere di tipo commerciale standard non aventi la superficie anteriore in fibre ottiche e tubi amplificatori di raggi X di tipo commerciale standard) come segue:

- 1) intensificatori e convertitori di immagini aventi la faccia anteriore in fibre ottiche e/o moltiplicatori di elet-

Numero
della tariffa doganale

Segue ex 85 21

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

troni a placche a microcanali e tubi per telecamera contenenti tali intensificatori o convertitori o con essi accoppiati;

- 2) tubi elettronici a memoria, compresi i trasformatori a memoria di immagini radar, con l'esclusione dei tubi a memoria convertitori di segnali, appositamente costruiti per la televisione;
- 3) tubi per telecamera con faccia anteriore in fibre ottiche e/o a moltiplicatori di elettroni a placche a microcanali (vedi Cap 90 III);
- 4) tubi per telecamera rinforzati aventi rapporto massimo lunghezza-diametro del bulbo di 5 a 1 o inferiore.

X) Tubi elettronici a vuoto e loro parti caratteristiche come segue:

- 1) tubi nei quali il controllo della carica spaziale è utilizzato come il principale parametro di funzionamento (ad esempio triodi o tetodi) come segue:

- a) tubi previsti per funzionamento ad onda continua aventi una delle due caratteristiche seguenti:
 - aa) funzionanti a più di 4 GHz alla dissipazione anodica nominale massima, oppure
 - bb) funzionanti nella gamma di frequenza da 0,3 a 4 GHz e per i quali, in qualsiasi condizione di raffreddamento, il prodotto della dissipazione anodica nominale massima (espressa in Watt) per il quadrato della frequenza massima alla dissipazione anodica nominale massima (espressa in GHz) è maggiore di 10^4 , con l'esclusione dei tubi appositamente costruiti per trasmettitori televisivi funzionanti nella gamma di frequenza da 0,47 a 0,96 GHz e previsti per funzionare senza corrente di griglia, per i quali il prodotto della dissipazione anodica nominale (espressa in Watt) per il quadrato della frequenza massima (espressa in GHz) può raggiungere il valore di 2×10^6 ;
- b) tubi previsti per funzionare esclusivamente ad impulsi aventi una delle due caratteristiche seguenti:
 - aa) funzionanti a più di 1 GHz alla potenza di picco di uscita degli impulsi, oppure
 - bb) funzionanti nella gamma di frequenze da 0,3 a 1 GHz e per i quali, in qualsiasi condizione di raffreddamento, il prodotto della potenza di picco di uscita degli impulsi (espressa in Watt) per il quadrato della frequenza massima (espressa in GHz) è superiore a $4,5 \times 10^4$;
- c) tubi appositamente costruiti per essere impiegati come modulatori ad impulsi per radar e applicazioni similari, aventi tensione di picco di anodo specifica di 100 KVolt o superiore oppure

Numero
della tariffa doganale

Segue ex 85 21

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

costruiti per generare impulsi aventi potenza di
picco di 6 MWatt o superiore

2) tubi utilizzanti l'interazione fra un fascio di elettroni ed elementi a microonde e nei quali gli elettroni circolano in direzione perpendicolare al campo magnetico applicato (magnetron), tubi amplificatori a campi incrociati e tubi oscillatori a campi incrociati con la esclusione di:

a) magnetron ad impulsi e tubi amplificatori a campi incrociati a frequenza fissa ed accordabile, impiegati in uso normale civile in apparecchiature non comprese nella presente tabella, come segue:

aa) magnetron costruiti per funzionare su frequenze inferiori a 3 GHz con potenza di picco di uscita massima nominale di 1,5 MW o inferiore oppure costruiti per funzionare su frequenze comprese tra 3 e 12 GHz e per i quali il prodotto della potenza di picco di uscita massima nominale (espressa in kW) per la frequenza (espressa in GHz) è inferiore a 4200;

bb) tubi amplificatori a campi incrociati costruiti per funzionare su frequenze inferiori a 4 GHz con potenza di picco di uscita massima nominale di 1,2 MW o inferiore e con guadagno minore di 15 dB;

b) magnetron ad onda continua ed a frequenza fissa costruiti per uso medicale, riscaldamento industriale o per la cottura, funzionanti su una frequenza di $2,375 \text{ GHz} \pm 0,05 \text{ GHz}$ o di $2,45 \text{ GHz} \pm 0,05 \text{ GHz}$ e con potenza di uscita massima nominale non superiore a 6 kW oppure funzionanti su frequenza inferiore ad 1 GHz e con potenza di uscita massima nominale non superiore a 25 kW.

3) tubi utilizzanti l'interazione fra un fascio di elettroni ed elementi o cavità a microonde, nei quali gli elettroni circolano in direzione parallela al campo magnetico applicato (Klystron e tubi ad onde progressive) con l'esclusione di:

a) tubi ad onda continua per impiego nel campo delle comunicazioni civili, costruiti per una banda passante di un'ottava o inferiore (nei quali la frequenza di funzionamento più elevata è uguale o inferiore al doppio della frequenza di funzionamento più bassa) aventi le caratteristiche seguenti:

aa) costruiti per funzionare su frequenze inferiori a 20 GHz;

bb) aventi il prodotto della potenza di uscita nominale (espressa in Watt) per la frequenza (espressa in GHz) inferiore a 800;

Numero
della tariffa doganale

Segue ex 85 21

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

b) tubi ad impulsi per impieghi civili, costruiti per una banda passante di un'ottava o inferiore ed aventi una delle caratteristiche seguenti:

aa) potenza di uscita saturata di picco non superiore ad 1 kW e potenza media non superiore a 40 Watt su una frequenza uguale o inferiore a 10 GHz;

bb) potenza di uscita saturata di picco non superiore a 100 Watt e potenza media non superiore a 20 Watt per frequenze comprese fra 10 e 20 GHz;

c) tubi ad impulsi per impieghi civili costruiti per funzionare su frequenza fissa inferiore a 3,5 GHz con potenza di uscita di picco di 1,6 MWatt o inferiore e banda passante di funzionamento minore dell'1%;

d) tubi oscillatori di bassa potenza costruiti per funzionare su frequenza inferiore a 20 GHz con potenza di uscita massima minore di 3 Watt.

4) tubi utilizzanti l'interazione fra un fascio di elettroni ed elementi o cavità a microonde ma che non necessitano di un campo magnetico per comandare o concentrare il fascio di elettroni, con l'esclusione dei klystron reflex oscillatori di bassa potenza costruiti per funzionare su frequenze inferiori a 20 GHz e con potenza di uscita massima minore di 3 Watt;

5) tubi utilizzanti l'interazione fra un fascio di elettroni ed elementi o cavità a microonde nei quali gli elettroni si spostano in direzione parallela al campo magnetico applicato ma necessitano egualmente per il loro funzionamento di una notevole componente di velocità perpendicolare alla direzione del campo magnetico applicato (gyrotrons e ubitrons);

6) tubi costruiti per sopportare su un'asse qualsiasi una accelerazione di breve durata (shock) maggiore di 1000 G;

7) tubi costruiti per funzionare a temperatura ambiente maggiore di 200°C;

8) tubi dei tipi descritti ai precedenti punti 3), 4) e 5) costruiti per funzionare senza elementi riscaldanti del catodo;

9) tubi a fascio modulato di elettroni che colpiscono uno o più diodi semiconduttori per fornire un guadagno di potenza

XI) Thyatron ad idrogeno, a struttura metallo/ceramica aventi potenza di uscita di picco impulsiva nominale di 12,5 MWatt o superiore

Numero
della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Segue ex 85.21
(vedi anche
ex 71.02 II)

XII) Cristalli di quarzo e loro assieme, in qualsiasi stadio di lavorazione (lavorati, semilavorati o in custodia) come segue:

- 1) utilizzati come elementi nei filtri ed aventi una qualsiasi delle caratteristiche seguenti:
 - a) costruiti per funzionare in una gamma di temperature di ampiezza maggiore di 125°C;
 - b) cristalli o assieme di cristalli che utilizzano il fenomeno del circuito trappola;
- 2) utilizzati come elementi oscillatori appositamente costruiti per ambienti a temperatura controllata e/o a compensazione termica descritti al successivo punto 3) ed aventi un tasso di invecchiamento medio di $\pm 1 \times 10^{-8}$ al giorno o minore;
- 3) oscillatori a quarzo a compensazione termica aventi una qualsiasi delle caratteristiche seguenti:
 - a) stabilità in funzione della temperatura migliore di $\pm 0,00015\%$ nella loro gamma di temperatura di utilizzazione prevista;
 - b) gamma di temperatura di ampiezza maggiore di 120°C.

XIII) Assieme e moduli con componenti incorporati come segue:

- 1) aventi circuiti stampati descritti al punto 85.19 I;
- 2) aventi microcircuiti microprocessori, microcalcolatori, memorie o altri componenti elencati nella presente tabella con l'esclusione di:
 - a) assieme non contenenti microcircuiti microprocessori, microcalcolatori o memorie e nei quali i soli componenti elencati nella presente tabella siano condensatori;
 - b) assieme di alimentazione.

XIV) Microcircuiti (circuiti integrati monolitici, microprocessori, microcalcolatori a micropiastre multiple, ibridi, a film od ottici integrati) con l'esclusione di:

- 1) sistemi passivi incapsulati;
- 2) microcircuiti incapsulati in contenitori tipo TO-5 o in contenitori non ermeticamente sigillati, non costruiti per resistere alle radiazioni, non previsti per funzionare al di sotto di -40°C o al di sopra di $+85^\circ\text{C}$ e che siano:
 - a) tipi bipolari costruiti per funzionare come elementi di circuiti logici digitali ma limitatamente a porte, invertitori, separatori, commutatori bilaterali, circuiti pilota, contatori, circuiti ad autotenuta, sommatori, comparatori, generatori di parità, multiplexer, espansori, flip-flop, multiplexori, convertitori di codice, registri, codifi-

Numero
della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Segue ex 85.21

catori, decodificatori, demultiplexer, matrici di diodi, moltiplicatori e circuiti a sganciamento di Schmidt ed aventi le caratteristiche seguenti:
aa) prodotto del ritardo di propagazione tipico di una porta individuale espresso in nanosecondi per la potenza dissipata da ogni porta individuale, espressa in milliwatt, non inferiore a 30 picoJoule (cioè il prodotto della velocità per la potenza per ogni singola porta non inferiore a 30 picoJoule (pJ));

bb) ritardo di propagazione tipico non minore di 3 nanosecondi;

cc) incapsulati in contenitore avente 24 terminali o meno.

b) tipi CMOS costruiti per funzionare come elementi di circuito logico numerico ma limitatamente a porte, invertitori, separatori, flip-flop, circuiti ad autotenuta, multiplexori, commutatori bilaterali, circuiti di comando per display, contatori fissi, divisori di frequenza fissi, registri di immagazzinaggio, decodificatori, traslatori di tensione, codificatori e circuiti a sganciamento di Schmidt ed aventi le due caratteristiche seguenti:

aa) ritardo di propagazione minimo, sotto qualsiasi condizione prevista non inferiore a 10 nanosecondi;

bb) incapsulati in contenitore avente 24 terminali o meno.

c) microcircuiti microcalcolatori a piastrina singola di silicio, programmati per mascheratura prima dell'esportazione per un impiego civile ed aventi tutte le caratteristiche seguenti:

aa) rapporto fra lunghezza di parola e velocità uguale o inferiore a 0,4 bit per microsecondo;

bb) prodotto della velocità per la potenza dissipata uguale o superiore a 4 microJoule;

cc) memoria di sola lettura (ROM) incorporata sulla piastrina, con l'eccezione dei microcode, di 2048 bytes o meno;

dd) memoria di lettura-scrittura (RAM) incorporata sulla piastrina di 512 bit o meno;

ee) lunghezza di parola (dati) inferiore od uguale a 8 bit;

ff) senza capacità di accesso ad una memoria programma al di fuori della piastrina;

gg) non previsti per funzionare al di sotto di -20°C o al di sopra di $+75^\circ\text{C}$.

d) microcircuiti-microprocessori al silicio aventi tutte le caratteristiche seguenti:

aa) rapporto fra lunghezza di parola e velocità uguale o inferiore a 0,4 bit per microsecondo;

Numero
della tariffa doganale

Segue ex 85 21

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- bb) prodotto della velocità per la potenza dissipata uguale o superiore a 4 microWatt;
- cc) non contenenti memoria a sola lettura (ROM) né memoria lettura/scrittura (RAM), incorporate nella piastrina;
- dd) lunghezza di parola (dati) inferiore o uguale a 8 bit;
- ee) capaci di accedere ad una memoria a programma, al di fuori della piastrina, di 32.768 bytes o meno;
- ff) non previsti per funzionare al di sotto di -20°C o al di sopra di $+75^{\circ}\text{C}$.
- e) microcircuiti-memorie come segue:
- aa) memorie MOS di lettura/scrittura (RAM) dinamiche aventi tutte le caratteristiche seguenti:
- i) non più di 1024 bit per dispositivo e tempo di accesso non inferiore a 250 nanosecondi;
 - ii) non previste per funzionare al di sotto di -20°C o al di sopra di $+75^{\circ}\text{C}$;
- bb) memorie di sola lettura (ROM) programmate per mascheratura non previste per funzionare al di sotto di -20°C o al di sopra di $+75^{\circ}\text{C}$ come segue:
- i) aventi un numero massimo di 2048 bit per dispositivo e tempo di accesso non inferiore a 450 nanosecondi;
 - ii) tipi PMOS o NMOS aventi un numero massimo di 4096 bit per dispositivo e tempo di accesso non inferiore a 700 nanosecondi;
- cc) memorie MOS di lettura/scrittura (RAM) statiche aventi le due caratteristiche seguenti:
- i) non più di 256 bit per dispositivo;
 - ii) tempo di accesso non inferiore a 450 nanosecondi;
- dd) memorie di lettura/scrittura (RAM) bipolari, come segue:
- i) aventi un numero massimo di 64 bit per dispositivo e tempo di accesso non inferiore a 30 nanosecondi;
 - ii) aventi un numero massimo di 256 bit per dispositivo e tempo di accesso non inferiore a 40 nanosecondi;
 - iii) aventi un numero massimo di 1024 bit per dispositivo e tempo di accesso non inferiore a 45 nanosecondi.

f) (aa) microcircuiti non riprogrammabili, senza accesso ad una memoria esterna, appositamente progettati e costruiti per essere impiegati normalmente solo in calcolatrici semplici nelle quali

Numero
della tariffa doganale

Segue ex 85.21

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- l'azionamento di un tasto, permesse di realizzare una sola funzione, capaci di effettuare una somma in virgola mobile di 13 cifre decimali (solo mantissa) o meno, in un tempo non inferiore a 0,02 secondi;
- (bb) microcircuiti programmabili, appositamente progettati e costruiti per essere normalmente impiegati solo in calcolatrici semplici programmabili a tasti aventi le due caratteristiche seguenti:
- i) capaci di eseguire una sequenza con un massimo di 256 passi di programma introdotti nella memoria/programma incorporata nella piastrina con l'uso della tastiera;
 - ii) capaci di effettuare una somma in virgola mobile di 13 cifre decimali (solo mantissa) o meno, in un tempo non inferiore a 0,02 secondi;
- cc) microcircuiti MOS a canale P o a canale N appositamente progettati e costruiti per essere impiegati normalmente solo come registri di scorrimento digitali seriali con un segnale di orologio massimo di 2,5 MHz ed un numero massimo di 1024 bit per dispositivo.
- g) (aa) microcircuiti amplificatori non accordati a corrente alternata, aventi banda passante inferiore a 3 MHz e potenza dissipata nominale massima di 5 Watt o inferiore alla temperatura del contenitore di 25°C .
- (bb) microcircuiti-amplificatori a bassa frequenza aventi potenza di uscita nominale massima continua di 25 Watt o inferiore alla temperatura del contenitore di 25°C ;
- h) microcircuiti amplificatori operazionali aventi tutte le caratteristiche seguenti:
- aa) banda passante tipica a guadagno unitario ad anello aperto non superiore a 5 MHz;
 - bb) guadagno in tensione tipico ad anello aperto non superiore a 500.000 oppure 115 dB;
 - cc) tensione residua di ingresso massima nominale intrinseca non inferiore a 2,5 millivolt;
 - dd) velocità tipica di variazione della tensione a guadagno unitario, non superiore a 2,5 Volt per microsecondo.
- i) microcircuiti moltiplicatori e/o divisori analogici aventi le due caratteristiche seguenti:
- aa) non linearità nominale nel migliore dei casi non superiore allo 0,5% a fondo scala;
 - bb) banda passante per piccolo segnale a -3 dB non superiore a 500 KHz;

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
Segue ex 85 21	j) microcircuiti amplificatori di isolamento;	Segue ex 85 21	r) microcircuiti di interfaccia come segue
	k) microcircuiti amplificatori per strumentazione aventi tutte le caratteristiche seguenti:		aa) trasmettitori e ricevitori di linea aventi ritardo di propagazione tipico, fra l'entrata e l'uscita dei dati, non inferiore a 15 nanosecondi;
	aa) non linearità nominale nel migliore dei casi non superiore allo 0,02% per guadagno di 100;		bb) amplificatori a forte guadagno aventi le due caratteristiche seguenti:
	bb) prodotto massimo guadagno-banda passante non superiore a 5 MHz (ad es. banda passante massima di 50 KHz a -3 dB con guadagno di 100);		i) ritardo di propagazione tipico fra l'entrata e l'uscita dei dati non inferiore a 15 nanosecondi;
	cc) velocità tipica di variazione della tensione a guadagno unitario non superiore a 1 Volt per microsecondo.		ii) tensione di soglia di entrata tipica non inferiore a 10 mV;
	l) microcircuiti regolatori di tensione come segue:		cc) comandi di memoria e di segnale di orologio aventi tutte le caratteristiche seguenti:
	aa) tipi lineari aventi le due caratteristiche seguenti:		i) corrente di uscita nominale massima di 500 mA o inferiore;
	i) tensione di uscita nominale prevista di 40 Volt o inferiore;		ii) tensione di uscita nominale massima di 30 Volt o inferiore;
	ii) corrente di uscita massima di 1 ampère o inferiore;		iii) ritardo di propagazione tipico fra l'entrata e l'uscita dei dati non inferiore a 20 nanosecondi;
	bb) tipi a commutazione aventi le due caratteristiche seguenti:		dd) comandi di periferiche e di visualizzatori aventi tutte le caratteristiche seguenti:
	i) tensione di uscita nominale prevista di 40 Volt o inferiore;		i) corrente di uscita nominale massima di 500 mA o inferiore;
	ii) corrente di uscita massima di 150 milliamperes o inferiore.		ii) ritardo di propagazione tipico fra l'entrata e l'uscita dei dati non inferiore a 20 nanosecondi;
	m) microcircuiti comparatori di tensione aventi le due caratteristiche seguenti:		iii) tensione di uscita nominale massima di 80 V o inferiore.
	aa) tensione residua di ingresso massima non inferiore a 2 mV;		s) microcircuiti convertitori tensione/frequenza purché non utilizzino le tecniche di modulazione delta o delta/sigma ed aventi le due caratteristiche seguenti:
	bb) velocità tipica di commutazione o tempo di risposta tipico non inferiore a 30 nanosecondi.		aa) non linearità nominale non superiore allo 0,01% a fondo scala;
	n) microcircuiti bipolari costruiti per funzionare in impieghi civili come commutatori elettronici a comando esterno (per mezzi induttivi, magnetici od ottici) o come commutatori del valore di soglia aventi tempo di commutazione di 0,5 microsecondi o superiore;		bb) tempo di risposta a regime non inferiore a 20 microsecondi per una variazione di ingresso a fondo scala.
	o) visualizzatori alfanumerici emettitori di luce non coerente non incorporanti un circuito integrato;		t) microcircuiti convertitori con tensione di uscita proporzionale al valore efficace della tensione di entrata aventi le due caratteristiche seguenti:
	p) visualizzatori alfanumerici emettitori di luce non coerente incorporanti un circuito integrato usato per decodificare, controllare e/o comandare il visualizzatore purché il circuito integrato non sia parte integrante del visualizzatore stesso;		aa) precisione nominale di conversione, con o senza regolazione esterna, non migliore dello 0,2% a fondo scala;
	q) assenti fotoaccoppiatori semplici (trasduttori ottici) incapsulati, aventi entrata ed uscita elettriche e che incorporano diodi emettitori di luce non coerente;		bb) banda passante per errore di ampiezza di $\pm 1\%$ non superiore a 100 KHz
			u) microcircuiti convertitori analogici/numerici e numerici/analogici come segue:
			aa) microcircuiti convertitori analogici/numerici aventi le due caratteristiche seguenti:

Numero
della tariffa doganale

Segue ex 85 21

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- i) tempo di conversione alla risoluzione massima non inferiore a 20 microsecondi;
- ii) non linearità nominale non superiore allo 0,05% a fondo scala nella gamma di temperatura di funzionamento specificata.
- bb) microcircuiti convertitori numerici/analogici aventi le due caratteristiche seguenti:
- i) tempo di risposta stabilizzato alla linearità nominale non inferiore a 5 microsecondi per la «uscita/tensione» e non inferiore a 300 nanosecondi per le unità non comprendenti amplificatori di uscita;
- ii) non linearità nominale non superiore allo 0,05% a fondo scala nella gamma di temperatura di funzionamento specificata;
- v) microcircuiti non riprogrammabili appositamente progettati e che per la loro concezione sono normalmente utilizzati esclusivamente per fini funzionali per
- aa) applicazioni automobilistiche ai fini della sicurezza, del comfort, del funzionamento e dell'inquinamento;
- bb) applicazioni elettrodomestiche con rete la radio e la televisione, gli orologi, i magnetofoni, i videoregistratori ed i dispositivi che assicurano la sicurezza, il comfort e le distrazioni;
- cc) comunicazioni private fino a 150 MHz (radioamatori ed interfonici);
- dd) apparati da ripresa non compresi nella presente tabella (compresi gli apparati cinematografici con l'eccezione di quelli a microcircuiti per la formazione dell'immagine);
- ee) stimolatori cardiaci.
- w) microcircuiti di sincronizzazione aventi le due caratteristiche seguenti:
- aa) errore di sincronizzazione tipico non inferiore allo 0,5%;
- bb) tempo di salita tipico non inferiore a 100 nanosecondi.

3) Circuiti integrati monolitici non incapsulati, non costruiti per resistere alle radiazioni e che sono:

- a) tipi bipolari costruiti per funzionare come elementi di circuiti logici digitali ma limitati a porte, invertitori, separatori, commutatori laterali, circuiti di comando, contatori, circuiti ad autotenua, sommatori, comparatori, generatori di parità, multiplexer, espansori, flip-flop, multi-vibratori, convertitori di codice, registri, codificatori, decodificatori, demultiplexer, matrici a diodi, moltiplicatori e circuiti a sganciamento

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

di Schmidt ed aventi le due caratteristiche seguenti:

aa) prodotto del ritardo di propagazione tipico di una porta individuale espresso in nanosecondi per la potenza dissipata da una singola porta espressa in mW, non inferiore a 70 pJ;

bb) ritardo di propagazione tipico non inferiore a 5 nanosecondi.

b) amplificatori operazionali, aventi tutte le caratteristiche seguenti:

- aa) banda passante tipica a guadagno unitario ad anello aperto non superiore a 5 MHz;
- bb) guadagno di tensione tipico ad anello aperto non superiore a 100 000 oppure 100 dB;
- cc) tensione residua di entrata nominale massima intrinseca non inferiore a 5 mV;
- dd) velocità tipica di variazione della tensione a guadagno unitario non superiore a 1 Volt per 1 microsecondo.

c) amplificatori audio a bassa frequenza aventi potenza di uscita nominale massima di 10 Watt o inferiore alla temperatura del contenitore di 25°C;

d) tipi non riprogrammabili appositamente progettati e normalmente utilizzati esclusivamente per impieghi civili in ricevitori radio e televisivi, aventi tutte le caratteristiche seguenti:

- aa) previsti per funzionare alla frequenza di 11 MHz o inferiore;
- bb) non appositamente costruiti per la ricerca della stazione;
- cc) non utilizzanti la tecnologia dei dispositivi ad accoppiamento di carica (CCD);
- dd) non previsti per il collegamento dei fili adduttori;
- ee) non previsti per amplificatori video e/o di luminanza con tensioni di alimentazione nominali massime superiori a 30 Volt e con bande passanti tipiche superiori a 7,5 MHz.

ex 85 22

I) Apparecchiature di comunicazione, di localizzazione, di inseguimento utilizzanti radiazioni ultraviolette, radiazioni infrarosse od onde ultrasonore e loro parti caratteristiche.

II) Sistemi di apparecchiature acustiche e/o ultrasonore appositamente costruite per la rilevazione o per la localizzazione di oggetti o di caratteristiche sotto la superficie del mare o la superficie terrestre o loro componenti caratteristici (ad esempio idrofoni e trasduttori, cortine di

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
<i>Segue ex 85 22</i>	idrofoni rimorchiat, programmi di istruzioni per calcolatori ed apparecchiature per la formazione del fascio), con l'esclusione di:	<i>Segue ex 85 22</i>	idrofoni rimorchiat, programmi di istruzioni per calcolatori ed apparecchiature per la formazione del fascio), con l'esclusione di:
	1) sistemi od apparecchiature navali, come segue		1) sistemi od apparecchiature navali, come segue
	a) sistemi od apparecchiature attive (trasmettenti oppure trasmettenti/riceventi) ad esempio, ecoscandagli e sistemi per la rilevazione di banchi di pesci e loro apparecchiature per la formazione del fascio come segue:		a) sistemi od apparecchiature attive (trasmettenti oppure trasmettenti/riceventi) ad esempio, ecoscandagli e sistemi per la rilevazione di banchi di pesci e loro apparecchiature per la formazione del fascio come segue:
	aa) ecoscandagli utilizzati esclusivamente per misurare la profondità dell'acqua o la distanza di oggetti immersi e/o interrati o di banchi di pesci e/o di balene sulla verticale dell'apparato;		aa) ecoscandagli utilizzati esclusivamente per misurare la profondità dell'acqua o la distanza di oggetti immersi e/o interrati o di banchi di pesci e/o di balene sulla verticale dell'apparato;
	bb) sistemi di rilevazione o di localizzazione di banchi di pesci, di balene o di oggetti, a funzionamento orizzontale, aventi tutte le caratteristiche seguenti:		bb) sistemi di rilevazione o di localizzazione di banchi di pesci, di balene o di oggetti, a funzionamento orizzontale, aventi tutte le caratteristiche seguenti:
	i) frequenza di emissione di 15 KHz o maggiore;		i) frequenza di emissione di 15 KHz o maggiore;
	ii) pressione sonora minore di 250 dB (riferita ad un micropascal ad 1 metro) per le apparecchiature funzionanti con frequenza compresa tra 15 e 30 KHz e senza alcuna limitazione in dB per apparecchiature funzionanti con frequenze di 30 KHz o maggiori;		ii) pressione sonora minore di 250 dB (riferita ad un micropascal ad 1 metro) per le apparecchiature funzionanti con frequenza compresa tra 15 e 30 KHz e senza alcuna limitazione in dB per apparecchiature funzionanti con frequenze di 30 KHz o maggiori;
	iii) capacità di emissione limitata a $\pm 10\%$ della frequenza centrale di funzionamento;		iii) capacità di emissione limitata a $\pm 10\%$ della frequenza centrale di funzionamento;
	iv) non costruiti per sopportare, in funzionamento normale, la pressione a profondità superiori ai 1000 metri;		iv) non costruiti per sopportare, in funzionamento normale, la pressione a profondità superiori ai 1000 metri;
	v) portata di 5000 metri o inferiore;		v) portata di 5000 metri o inferiore;
	cc) generatori elettronici di rumore per l'uso nella sola direzione verticale, generatori meccanici di rumore (ad esempio cannoni pneumatici o cannoni a vapore) o generatori chimici di rumore (ad esempio esplosivi).		cc) generatori elettronici di rumore per l'uso nella sola direzione verticale, generatori meccanici di rumore (ad esempio cannoni pneumatici o cannoni a vapore) o generatori chimici di rumore (ad esempio esplosivi).
	b) idrofoni e/o trasduttori acustici passivi (ricevitori anche non collegati in funzionamento normale ad una apparecchiatura attiva separata) aventi tutte le caratteristiche seguenti:		b) idrofoni e/o trasduttori acustici passivi (ricevitori anche non collegati in funzionamento normale ad una apparecchiatura attiva separata) aventi tutte le caratteristiche seguenti:
	aa) comprendenti elementi sensibili in ceramica o cristalli piezoelettrici aventi sensibilità non superiore a -192 dB (riferiti ad 1 Volt per micropascal);		aa) comprendenti elementi sensibili in ceramica o cristalli piezoelettrici aventi sensibilità non superiore a -192 dB (riferiti ad 1 Volt per micropascal);
	bb) non costruiti per funzionare a profondità maggiori di 100 metri;		bb) non costruiti per funzionare a profondità maggiori di 100 metri;
	cc) montati o configurati in modo indipendente e senza poter essere ragionevolmente assienati dall'utilizzatore per costituire una cortina di idrofoni rimorchiat.		cc) montati o configurati in modo indipendente e senza poter essere ragionevolmente assienati dall'utilizzatore per costituire una cortina di idrofoni rimorchiat.

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
Segue ex 85 22 (vedi Cap. 84 VII)	VI) Impianti appositamente costruiti per la produzione di esafluoruro di uranio (UF ₆).	Segue ex 85 22 (vedi Cap. 84 VII)	XIII) Apparecchiature radar terrestri e navali per l'addestramento o la simulazione (vedi ex 85.15 VI)
(vedi Cap. 84 VI)	VII) Impianti appositamente costruiti per la separazione di isotopi di litio.	(vedi anche ex 85 13 II e ex 85.15)	XIV) Apparecchiature criptografiche ed apparecchiature ausiliarie (testampanti, perforatori, codificatori vocali (vocoder), unità di presentazione visiva), costruite per assicurare il segreto delle comunicazioni (telegrafia, telefonia, facsimile, video, dati) o di informazioni immagazzinate; loro componenti caratteristici e software per controllare o realizzare la funzione di dette apparecchiature.
VIII) Sistemi generatori di neutroni, compresi i tubi, costruiti per funzionare senza sistema a vuoto esterno con accelerazione elettrostatica per provocare una reazione nucleare trizio-deuterio.		(vedi anche ex 85 1 XV)	XV) Assieme (sottoassiemi nei quali il materiale di base isolante ha funzione di dielettrico (com. quello usato nelle linee di trasmissione stampate, nelle microstrutture o nelle linee fessure) esclusi i materiali appositamente costruiti per essere utilizzati in sistemi civili di televisione rispondenti alle norme ITU ed aventi come materiale isolante carta bachelizzata, tessuto di vetro melamina, tessuto di vetro a base di resina epossidica, tereftalato di polietilene od altri materiali isolanti la cui temperatura di funzionamento non superi i 150°C.
IX) Dispositivi utilizzati le onde acustiche di superficie e le onde acustiche radenti (ad esempio dispositivi di trattamento del segnale utilizzando onde elastiche in materiali quali in particolare niobato di litio, tantalato di litio, ossido di germanio al bismuto, silicio, quarzo, granati di ittrio, ossido di alluminio e ossido di alluminio/magnesio) che permettano il trattamento diretto dei segnali, fra cui: amplificatori, correlatori (fissi, programmabili ed a memoria), oscillatori, filtri passa banda (trasversali e risonanti), multiplexer, filtri di espansione e di compressione dispersivi, linee di ritardo (fisse e regolabili) e dispositivi non lineari aventi una delle caratteristiche seguenti:		(vedi anche ex 85 13 XV)	XVI) Assieme e sottoassiemi a microonde aventi circuiti fabbricati con l'applicazione degli stessi processi utilizzati nelle tecnologie dei circuiti integrati come per i elementi di circuiti attivi.
	1) frequenza portante maggiore di 0 MHz;	ex 85 23	Cavi come segue
	2) frequenza portante di 40 MHz o min re, con l'escissione di quelli appositamente costruiti per impieghi commerciali, aventi una delle caratteristiche seguenti:		I) Cavi coassiali non utilizzati per le telecomunicazioni nei quali il conduttore esterno è depositato con trattamento galvanico-plastico sul dielettrico nei canali a forma di spirale del cavo.
	a) relazione dei lobi laterali superiore a 45 dB;		II) Cavi per telecomunicazioni come segue
	b) prodotto del ritardo espresso in microsecondi e banda passante (ritardo espresso in MHz) maggiore di 100;		1) Cavi sottomarini come segue
	c) ritardo di dispersione maggiore di 10 microsecondi;		a) cavi a doppia armatura a torsione incrociata usati o utilizzati per rimorchiare, sospendere e per assicurare la comunicazione con dispositivi immersi;
	d) perdita di inserzione minore di 1 dB.		b) cavi oceanici non armati o con armature semplici aventi attenuazione di 0,97 dB per km (1,8 dB per miglio marino) o inferiore misurata a una frequenza di 600 KHz.
X) Dispositivi utilizzando onde acustiche di volume cioè dispositivi di trattamento di segnali utilizzando le onde elastiche nelle diverse sostanze (emise al precedente punto IX che permettono il trattamento diretto dei segnali con frequenze superiori a 1 GHz (in particolare linee di ritardo fisse, dispositivi non lineari e dispositivi a compressione di impulsi).			2) cavi coassiali utilizzanti dielettrico ad aria con uso di dischi, perle, spirali, eliche o qualsiasi altro mezzo aventi il diametro interno del conduttore esterno delle anime maggiore di 14 mm;
XI) Apparecchiature di navigazione e di radiogoniometria per l'addestramento o la simulazione.			3) cavi di telecomunicazioni a fibre ottiche a variazione di indice o monomodo a passi di indice e loro fibre ottiche aventi una delle caratteristiche seguenti
XII) Apparecchiature radar di bordo per aerei per l'addestramento o la simulazione (vedi ex 85 15 V).			a) attenuazione a qualsiasi lunghezza d'onda di funzionamento di 5 dB/km o minore;
			b) resistenza alla trazione maggiore di 7×10^9 N/m ² .

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
Segue ex 85 23	III) Fili e cavi elettrici rivestiti o isolati con uno dei materiali descritti al capitolo 39, punto III 1) b) della presente tabella con l'esclusione dei cavi utilizzati per prospezioni petrolifere.	ex 88 05	I) Catapulte, dispositivi di eiezione, comandati da cariche, utilizzati per il salvataggio d'emergenza del personale. II) Materiale caratteristico per l'addestramento militare (ad es. simulatori di volo, allenatori, ecc.) e loro parti caratteristiche
IV)	Cavi per telecomunicazioni di sicurezza, cioè cavi per telecomunicazioni coassiali o a conduttori multipli, protetti con mezzi meccanici e/o elettrici da danni di degradazione e/o da intrusioni in modo tale da garantire la sicurezza delle comunicazioni fra i terminali senza necessità di crittografie.	ex 89 01	Capitolo 89 <i>Navigazione marittima e fluviale</i> I) Aliscafi (navi ad ali portanti) con sistemi di ali comandate automaticamente, in grado di sviluppare velocità maggiori di 40 nodi in acque agitate (stato del mare forza 5). II) Navi munite di apparecchiature previste in questa tabella a fronte dei punti ex 84.59 V, ex 85.15 I, II, III, IV, V, VI, ex 85.22 I, II, XI, XII, XIII, Cap. 90 IV, ex 90.14 I. III) Navi da combattimento o navi appositamente costruite per l'attacco o la difesa sia di superficie che sottomarine trasformate non in relazione alla loro utilizzazione commerciale, qualunque sia lo stato di manutenzione o di servizio; scafi e parti di essi.
.....	<i>Veicoli e materiale per strade ferrate; apparecchi di segnalazione non elettrici per vie di comunicazione</i> Treni blindati e loro parti caratteristiche.	ex 89 01	IV) Veicoli per immersione a grande profondità, con o senza pilota anche ormeggiati, capaci di operare a profondità maggiore di 1000 metri e loro apparecchiature, componenti e materiali specializzati fra i quali scafi o carene pressurizzate appositamente costruite per resistere a pressioni normali di funzionamento maggiori di 101 bar.
.....	<i>Veicoli, automobili, trattori, velocipedi ed altri veicoli terrestri</i> Veicoli appositamente costruiti per uso militare (armati o blindati), veicoli muniti di supporti per armi, veicoli militari semicingolati, veicoli anfibi e veicoli militari capaci di attraversare a guado acque profonde, veicoli militari di soccorso, trattori per rimorchi di artiglieria, officine mobili di riparazione per la manutenzione di materiale militare, rimorchi per trasporto munizioni; loro parti caratteristiche.	ex 89 03	SEZIONE XVIII <i>Strumenti ed apparecchi di ottica, per fotografia e per cinematografia, di misura, di verifica, di precisione. Strumenti e apparecchi medico-chirurgici; orologeria; strumenti musicali; apparecchi di registrazione o di riproduzione del suono; apparecchi di registrazione o di riproduzione delle immagini e del suono in televisione.</i>
ex 88.02	Capitolo 88. <i>Navigazione aerea</i> I) Elicotteri di peso superiore a 4530 kg a vuoto e loro sistemi di trasmissione di potenza.		Capitolo 90. <i>Strumenti ed apparecchi d'ottica, per fotografia e per cinematografia, di misura, di verifica, di precisione; strumenti ed apparecchi medico-chirurgici.</i>
ex 88.03	II) Aerei ed elicotteri (diversi da quelli elencati al precedente punto I) contenenti materiali compresi nelle voci ex 85.15, ex 85.22, ex Cap. 90, ex 90.14 e Cap. 93 e che non appartengono a tipi effettivamente utilizzati per impieghi civili normali.		I) Sistemi e componenti di misura della precisione lineare e angolare come segue: 1) sistemi del tipo a contatto e loro trasformatori differenziali a tensione lineare (LVDI) come segue: a) sistemi aventi tutte le caratteristiche seguenti aa) portata uguale o inferiore a 5 mm; bb) linearità uguale o inferiore a 0,1%;
ex 88 04	III) Aerei ed elicotteri con o senza pilota appositamente costruiti per impiego militare. Parti e pezzi caratteristici di aerei ed elicotteri compresi in questa Tabella a fronte della V. D. ex 88.02. Paracadute per lancio di personale militare e di materiale logistico e paracadute per frenaggio di aerei.		

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
<i>Segue Cap 90</i>	<p>cc) deriva uguale o inferiore a 0,1%, al giorno alla temperatura ambiente normale del locale di prova $\pm 10^{\circ}\text{C}$;</p> <p>b) trasformatori differenziali a tensione lineare senza reti di compensazione ed aventi una delle caratteristiche seguenti:</p> <p>aa) portata uguale o inferiore a 5 mm;</p> <p>bb) linearità uguale o inferiore a 0,2%.</p> <p>2) macchine di misura lineare a 2 o più assi aventi le due caratteristiche seguenti:</p> <p>a) portata su uno qualunque degli assi superiore a 200 mm;</p> <p>b) precisione (compresa qualsiasi compensazione) minore di 0,0008 mm per spostamento di 300 mm.</p> <p>3) sistemi di misura angolare aventi precisione uguale ad 1 secondo di arco o minore (più preciso).</p> <p>4) sistemi del tipo non a contatto aventi una delle caratteristiche seguenti:</p> <p>a) diametro effettivo di misura della sonda inferiore a 0,5 mm e deriva inferiore a 0,5% al giorno alle temperature ambientali normali del locale di prova $\pm 10^{\circ}\text{C}$;</p> <p>b) linearità inferiore a 0,3% e deriva inferiore a 0,5% al giorno alle temperature ambientali normali del locale di prova $\pm 10^{\circ}\text{C}$.</p>	<i>Segue Cap 90</i>	<p>3) apparecchiature di prova a vibrazioni fisse al suolo (comprese le apparecchiature di analisi modale) utilizzate tecniche di controllo numerico, loro materiali ausiliari e logiche di programmazione specializzate con l'esclusione di:</p> <p>a) apparecchiature analogiche;</p> <p>b) apparecchiature ausiliarie non comprese nelle V.D. di cui al punto II 1 e).</p> <p>III) Elementi ottici ed elementi per tubi ottici come segue</p> <p>(vedi ex 85 21 VIII e IX)</p> <p>1) Placche o fasci non flessibili di fibre ottiche fuse, aventi tutte le caratteristiche seguenti:</p> <p>a) distanza tra le fibre (da centro a centro) minore di 15 micron;</p> <p>b) mezzo assorbente la luce attorno ad ogni fibra oppure sistemato negli interstizi delle fibre;</p> <p>c) diametro maggiore di 13 mm.</p> <p>2) placche a microcanali (di fibre ottiche) per l'amplificazione elettronica della immagine aventi le due caratteristiche seguenti:</p> <p>a) 15.000 tubi forati per placca o più, e</p> <p>b) spaziatura dei fori (misurata fra centro e centro) minore di 30 micron.</p> <p>IV) Apparecchiature per la condotta del tiro e telemetri come segue:</p> <p>a) apparecchiature per la condotta del tiro, apparati di puntamento apparati per la visione notturna, apparati per inseguimento e guida dei missili;</p> <p>b) telemetri, indicatori di posizione, altimetri e strumenti di regolazione del tiro, appositamente costruiti per impiego militare;</p> <p>c) dispositivi di puntamento elettronici, giroscopici, acustici ed ottici appositamente costruiti per impiego militare;</p> <p>d) visori di bombardamento, calcolatori di bombardamento, sistemi di puntamento per cannone e periscopi, appositamente costruiti per impiego militare;</p> <p>e) apparati televisivi per il puntamento appositamente costruiti per impiego militare;</p> <p>f) componenti, parti, accessori e dispositivi ausiliari appositamente costruiti per i materiali descritti ai precedenti paragrafi a), b), c), d) ed e).</p> <p>V) Apparecchiature contenenti laser e sistemi laser, con l'esclusione delle apparecchiature descritte alle lettere da a) ad o) del punto 2) della voce ex 90.13 I, che contengono i laser descritti alle lettere da a) ad l) del punto 1) della medesima voce ex 90.13 I.</p>
<i>Segue Cap 90</i>	<p>II) Apparecchiature di prova a vibrazioni come segue</p> <p>1) apparecchiature di prova a vibrazioni utilizzanti tecniche di controllo numerico e loro materiali ausiliari e logiche di programmazione specializzate con l'esclusione di:</p> <p>a) eccitatori (dispositivi di spinta) individuali aventi spinta massima minore di 100 KN (22.500 libbre);</p> <p>b) apparecchiature analogiche;</p> <p>c) eccitatori meccanici e pneumatici (dispositivi di spinta);</p> <p>d) vibrometri;</p> <p>e) apparecchiature ausiliarie non comprese nelle V.D. ex 84.53 II; ex 85.15 XV; ex 85.19; ex 85 22; ex 90.28 III; ed ex 90.28 XV.</p> <p>2) apparecchiature di prova acustiche ad alta intensità capaci di produrre un livello di pressione sonora globale di 140 dB o maggiore (riferite a $2 \times 10^{-5} \text{ N/m}^2$) od aventi una uscita nominale di 4 Kw o maggiore, loro materiali ausiliari e logiche di programmazione specializzate con l'esclusione di:</p> <p>a) apparecchiature analogiche;</p> <p>b) apparecchiature ausiliarie non comprese nelle V.D. di cui al punto II 1 e).</p>	(vedi anche sez XVI punto II)	<p>I) Apparecchi fotografici per la ripresa aerea e relativi accessori costruiti ed utilizzati per fini militari</p> <p>ex 90.07</p>

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
<i>Segue ex 90.07</i> (vedi anche ex 84.59 IV e ex 90.10 II)	II) Apparecchi fotografici per la riproduzione di maschere atte alla fabbricazione di dispositivi semiconduttori, a onde acustiche, memorie a film e di componenti elettronici elencati alla V.D. 85.21 XIV.	<i>Segue ex 90.13</i>	toidicati (per le apparecchiature vedi seguente punto 2): a) laser non accordabili ad argon, krypton ed a coloranti, aventi le due caratteristiche seguenti: aa) lunghezza d'onda di uscita, più corta di 0,8 micron; bb) energia impulsiva emessa non superiore a 0,5 Joule per impulso e potenza di uscita media o potenza di uscita monomodo o multimodo massima nominale in onda continua non superiore a 20 Watt.
ex 90.08 (vedi anche ex 90.13)	Apparecchi cinematografici come segue 1) apparecchi da ripresa cinematografica ad alta velocità e dispositivi come segue: a) apparecchi da ripresa nei quali il film avanza in modo continuo durante tutto il periodo di registrazione, capaci di registrare a cadenze superiori a 13.150 immagini al secondo, utilizzando tutte le combinazioni di cineprese e di film dal formato standard 8 mm, al formato 90 mm. compreso; b) dispositivi ottici o elettronici speciali che integrano e rimpiazzano componenti standard di cineprese o siano con essi intercambiabili, allo scopo di aumentare il numero di immagini al secondo. 2) cineprese ad alta velocità, nelle quali il film non si sposta, capaci di registrare a velocità superiori a 1 milione di immagini al secondo per altezza totale di quadro di un film fotografico standard di 35 mm o a velocità proporzionalmente più elevate per altezza di quadro inferiori o a velocità proporzionalmente più basse per altezze di quadro superiori; 3) cineprese contenenti tubi elettronici descritti al punto 85.21 IX 1); 4) cineprese a scansione con velocità di registrazione di 10 mm. per microsecondo o più; 5) apparecchi cinematografici da ripresa e dispositivi per la registrazione su film appositamente costruiti ed utilizzati per impieghi militari; 6) otturatori per cineprese con velocità di 50 nanosecondi o meno per operazione, loro pezzi ed accessori caratteristici.		b) laser ad elio-cadmio e ad azoto, e laser multi-gas diversi da quelli appresso specificati, aventi le due caratteristiche seguenti: aa) lunghezza d'onda di uscita, più corta di 0,8 micron; bb) energia impulsiva emessa non superiore a 0,5 Joule per impulso e potenza di uscita media o potenza di uscita monomodo o multimodo massima nominale in onda continua non superiore a 120 Watt. c) laser a elio-neon con lunghezza d'onda di uscita più corta di 0,8 micron; d) laser a rubino aventi le due caratteristiche seguenti: aa) lunghezza d'onda di uscita, più corta di 0,8 micron; bb) energia emessa non superiore a 20 Joule per impulso. e) laser ad anidride carbonica (CO ₂), ad ossido di carbonio (CO) o a ossido di carbonio/anidride carbonica (CO/CO ₂) aventi una qualsiasi delle caratteristiche seguenti: aa) lunghezza d'onda di uscita compresa nella gamma da 9 a 11 micron ed energia impulsiva emessa non superiore a 2 Joule per impulso e potenza di uscita massima media nominale monomodo o multimodo non superiore a 1,2 Kw oppure potenza di uscita monomodo o multimodo massima nominale in onda continua non superiore a 2,5 Kw; bb) lunghezza d'onda di uscita compresa nella gamma da 5 a 7 micron e potenza di uscita monomodo o multimodo massima nominale in onda continua non superiore a 50 Watt. f) laser yag drogati al neodimio aventi lunghezza d'onda di uscita di 1,06 micron ed aventi una qualsiasi delle caratteristiche seguenti: aa) energia impulsiva di uscita non superiore a 0,5 Joule per impulso e potenza di uscita massima nominale media monomodo o multi-
ex 90.10 (vedi ex 84.59 IV e ex 90.07 II)	I) Macchine per lo sviluppo e la stampa di film, costruite e utilizzate per fini militari. II) Apparecchiature, per il trasferimento dell'immagine, per la fabbricazione di dispositivi semiconduttori, a onde acustiche, memorie a film e componenti elettronici elencati alla V.D. 85.21 punto XIV.		
ex 90.12	Apparecchiature di ispezione a controllo numerico per la rilevazione di difetti nei wafers o chips trattati mediante le tecniche di confronto ottico dei tracciati o di altre tecniche di scansione automatiche.		
ex 90.13 (vedi anche 85.21 IV 7)	I) Laser, diversi dai diodi laser, sistemi laser e tutte le apparecchiature contenenti laser come segue: 1) laser, loro componenti e pezzi caratteristici, compresi gli « stadi di amplificazione », esclusi quelli sot-		

Numero
della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Segue ex 90 13

modo non superiore a 10 Watt o potenza di uscita monomodo o multimodo massima nominale in onda continua non superiore a 50 Watt;

b) energia impulsiva di uscita non superiore a 10 Joule per impulso con larghezza di impulso non inferiore a 50 microsecondi e potenza di uscita massima nominale media monomodo o multimodo non superiore a 50 Watt.

g) laser a vetro drogati al neodimio aventi le caratteristiche seguenti:

aa) lunghezza d'onda di uscita di 1,05 micron;

bb) energia impulsiva emessa non superiore a 6,5 Joule per impulso.

h) laser a coloranti accordabili ad onda continua aventi le caratteristiche seguenti.

ac) lunghezza d'onda di uscita più corta di 0,8 micron;

bb) energia emessa non superiore ad una potenza media o ad una potenza di uscita monomodo o multimodo massima nominale in onda continua di 1 Watt.

i) laser accordabili ad impulsi (per i laser ad argo ed a cripto vedi il precedente paragrafo 1 a) compresi quelli a coloranti e ad azoto aventi tutte le caratteristiche seguenti:

ac) lunghezza d'onda di uscita più corta di 0,8 micron;

bb) durata dell'impulso non superiore a 100 nanosecondi;

cc) potenza di uscita di picco non superiore a 1 megawatt

(vedi anche 85 21
IV punto 7)

l) laser a semiconduttori ad un solo elemento aventi lunghezza d'onda inferiore ad 1 micron, costruiti per essere utilizzati nelle apparecchiature descritte ai successivi punti 2 m) e 2 n).

2) Apparecchiature contenenti laser e sistemi laser, eccetto quelle sottelenate semprechè queste ultime contengano laser descritti nelle lettere da a) ad l) del precedente punto 1):

a) apparecchiature appositamente costruite per sistemi destinati a rilevare le presenze industriali ed a fornire l'allarme in locali industriali e civili;

b) apparecchiature appositamente costruite per applicazioni medicali;

c) apparecchiature destinate a scopi didattici e di laboratorio;

d) apparecchiature appositamente costruite per sistemi di controllo e di conteggio per il traffico e per l'industria;

Numero
della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Segue ex 90 13

e) apparecchiature appositamente costruite per la rilevazione dell'inquinamento dell'ambiente;

f) spettrometri e densitometri ottici

g) apparecchiature contenenti laser a elio-neon gassoso ad onda continua (vedi i successivi punti 3) e 4);

h) apparecchiature per tagliare e collegare prodotti tessili;

i) apparecchiature per tagliare la carta;

j) apparecchiature contenenti laser per la foratura; di filiere di diamante per l'industria di trafilatura;

k) apparecchiature elettroniche di scansione a luce diurna munite di unità elettronica ausiliaria di schermo, costruite per processi di stampa;

l) apparecchiature laser radar (lidar) appositamente costruite per le rilevazioni o le osservazioni meteorologiche;

m) apparecchiature di registrazione e di riproduzione video e audio del tipo per dischi destinati al commercio;

n) lettori ottici di prezzi per punti di vendita;

o) sistemi costruiti per la realizzazione di rilevamenti a condizione che non offrano alcuna possibilità di misurare la distanza.

3) Sistemi di misura a laser che abbiano a fondoscala un potere separatore (più preciso) di 0,1 micron o inferiore ed una precisione di una parte per milione o inferiore (più preciso) in un periodo di 48 ore e su una gamma di $\pm 10^\circ\text{C}$ in rapporto a temperatura e pressione normali.

4) Sistemi laser a controreazione ed interferometri laser utilizzati nelle unità descritte nella V.D. ex 84.48 IV)

5) Unità di separazione isotopica con laser capace di separare gli isotopi di materiali nucleari grezzi, di prodotti fissili speciali e di altri prodotti fissili.

If) Proiettori a comando elettrico e loro unità di controllo costruiti per impiego militare.

ex 90.11

(vedi anche ex 90 28
XVII)

I) Bussole, giuocopi, accelerometri ed apparecchiature inerziali come segue

1) bussole giroscopiche che consentono di determinare e trasmettere i dati di assetto della nave (rollio e beccheggio) in aggiunta ai dati relativi alla rotta della nave;

2) bussole e indicatori di rotta appositamente costruiti per sommergibili;

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
<i>Segue</i> ex 90 14	3) sistemi di strumenti integrati per la navigazione aerea comprendenti stabilizzatori giroscopici e/o piloti automatici;	ex 90 20	Sistemi a raggi X a scarica rapida, compresi i tubi, aventi tutte le caratteristiche seguenti: 1) potenza di picco maggiore di 500 MW; 2) tensione di uscita maggiore di 500 KV; 3) larghezza di impulso minore di 0,2 microsecondi.
(vedi anche ex 84 59 V ed ex 90.28 XVII 5)	4) bussole giroscopiche e altri dispositivi che permettono di determinare la posizione e/o l'orientamento con l'inseguimento automatico di corpi celesti;	ex 90.28 (vedi anche cap. 85 V)	I) Apparecchiature elettroniche appositamente costruite per impiego militare.
	5) stabilizzatori giroscopici utilizzati per scopi diversi dal comando di aerei, con l'esclusione dei tipi per la stabilizzazione completa di navi di superficie;	(vedi anche ex 85 22 III)	II) Apparecchi di rilevamento immersi di tipo magnetico, a pressione ed acustico, particolarmente costruiti per impieghi militari, loro sistemi di comando e parti caratteristiche (per le parti vedi ex 90.29).
	6) piloti automatici utilizzati per scopi diversi dal comando di aerei, con l'esclusione dei tipi navali per unità di superficie;	III)	III) Apparecchiature elettroniche di misura, di calibrazione, di conteggio, di collaudo e/o di misura di intervalli di tempo, con o senza campioni di frequenza (standard), aventi una o più delle caratteristiche seguenti: 1) apparecchiature come segue a) costruite come campioni di frequenza di riferimento (standard) per uso di laboratorio con stabilità nelle 24 ore uguale o superiore a 1 su 10 ⁶ ; b) costruite per usi terrestri e contenenti uno o più campioni di frequenza (standard) con stabilità nelle 24 ore uguale o superiore a 1 su 10 ⁶ ; c) costruite per uso portatile o mobile contenenti uno o più campioni di frequenza con stabilità nelle 24 ore uguale o superiore a 1 su 10 ⁶ . 2) strumenti come segue a) costruiti per funzionare con frequenze superiori a 18 GHz; b) costruiti per funzionare con frequenze superiori a 12,5 GHz come segue: aa) generatori di frequenza a pettine; bb) oscillatori di trasferimento; cc) convertitori di frequenza. c) costruiti per funzionare con frequenze superiori a 1 GHz come segue: aa) analizzatori di reti (per la misura automatica dei parametri dei circuiti equivalenti su una gamma di frequenze); bb) strumentazione di ricezione a microonde appositamente calibrata capace di effettuare simultaneamente misure di ampiezza e di fase; cc) strumenti per la misura diretta dell'impedenza dd) strumenti le cui funzioni possono essere comandate da segnali elettrici codificati numericamente, provenienti da una sorgente esterna
	7) accelerometri, aventi una soglia di 0,005 g o meno o un errore di linearità inferiore allo 0,25% del valore di uscita a fondo scala od ambedue le caratteristiche, costruiti per i sistemi di navigazione inerziali o per i sistemi di guida di ogni tipo;		
	8) giroscopi aventi un tasso nominale di deriva direzionale libera inferiore a 0,5° per ora, nelle condizioni di 1 g;		
(vedi anche ex 90.28 XVII 10 ed ex 90.29)	9) apparecchiature inerziali od altre apparecchiature utilizzanti gli accelerometri descritti al punto 6) e/o giroscopi descritti al punto 7) e sistemi che incorporano tali apparecchiature;		
(vedi anche ex 90.28 XVIII ed ex 90.29)	10) parti, componenti ed apparecchiature di prova, di calibrazione e di allineamento caratteristici.		
ex 90.16	II) Gravimetri e loro parti caratteristiche, costruiti o modificati per essere utilizzati a bordo di aerei o di navi.		
	I) Apparecchi per tracciare i profili delle palette rotanti e/o fisse delle turbine a gas.		
ex 90.18	II) Apparecchi per controllare automaticamente i profili e/o i piedi delle palette rotanti e/o fisse delle turbine a gas.		
	I) Camere di condizionamento capaci di realizzare pressioni inferiori a 10 ⁻⁴ Torr, loro parti e accessori caratteristici.		
	II) Apparecchi autonomi per immersione e nuoto subacqueo: 1) tipi a circuito chiuso o semichiuso (a rigenerazione di aria); 2) dispositivi caratteristici che consentono di convertire apparecchi a circuito aperto per renderli atti ad impieghi militari; 3) pezzi appositamente costruiti per impiego militare da collegare ad apparecchi autonomi di immersione e di nuoto subacqueo		

Numero
della tariffa doganale

Segue ex 90 28

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- d) analizzatori di spettro utilizzanti tecniche di compressione del tempo del segnale di ingresso o della trasformata di Fourier rapida (F.F.T.);
- e) comprendenti dispositivi di calcolo che offrono all'utilizzatore una possibilità di riprogrammazione ed una memoria modificabile con più di 8.192 bit;
- f) strumenti numerici comprendenti dispositivi di calcolo come segue:

aa) strumenti di collaudo numerici che offrono all'utilizzatore una capacità di riprogrammazione compresi gli strumenti numerici per il controllo di circuiti, gli analizzatori logici di stato e/o di sequenza) analizzatori di bus, analizzatori di dati in serie, generatori numerici di parole) appositamente costruiti per esaminare e/o comparare il contenuto assoluto o relativo di informazioni (stati logici, mnemoniche, ecc.) o la sequenza di uno o più treni di bit numerici con l'esclusione di:

*) sonde logiche, emettitori di impulsi logici, tracciatori numerici di corrente (o rilevatori di presenza di corrente) analizzatori di firme e altri strumenti numerici di circuiti capaci di osservare fenomeni singoli e/o di fornire una eccitazione a punti di prova singoli;

ii) spine logiche e comparatori logici;

iii) analizzatori logici (di stato e/o di sequenza) non aventi più di 8 canali dati (escluso il canale di validazione) capaci di funzionare con segnale di orologio di 2 MHz o minore;

iv) generatori numerici di parola capaci di funzionare con segnale di orologio di 2 MHz o inferiore con lunghezza di parola di 8 bit o inferiore;

bb) strumenti e sistemi di sviluppo per microprocessori o microcalcolatori, appositamente costruiti per la messa a punto, la diagnosi, la emulazione, la simulazione, la progettazione, la valutazione, la programmazione o la riprogrammazione di software o di firmware, di dispositivi, sistemi o microsistemi, a memoria a calcolatore o ad unità di trattamento del segnale (ad esempio, emulatori, simulatori programmatori di memoria, ecc.) con l'esclusione di quelli che sono utilizzati solo per microprocessori o per microcalcolatori non compresi nella V.D. 85.21 X-V 2) punti c) e d).

3) contatori numerici come segue:

- a) capaci di contare segnali di ingresso successivi spaziali nel tempo di meno di 5 nanosecondi senza predeterminazione (divisione numerica) del segnale di ingresso per i contatori/cronometri aventi un modo di misura dell'intervallo di tempo (vedere anche il successivo punto 4);
- b) impieganti un dispositivo di variazione di scala del segnale di entrata che consenta di percepire

Numero
della tariffa doganale

Segue ex 90 28

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

due successivi segnali di entrata aventi fra di loro un intervallo di tempo minore di 1 nanosecondo;

c) capaci di misurare treni di frequenze, di valore superiore a 100 MHz, aventi una durata minore di 5 millisecondi.

4) apparecchiature per la misura di intervalli di tempo utilizzanti tecniche numeriche, capaci di misurare intervalli di tempo minori di 5 nanosecondi per singolo treno.

5) apparecchiature di collaudo costruite per conservare le caratteristiche di funzionamento specificate al di sotto di -25°C o al di sopra di $+55^{\circ}\text{C}$

6) apparati numerici per la misura della tensione, con o senza uscite elettriche, indipendentemente dalle unità fisiche in cui sono calibrati, aventi una velocità di lettura (da zero al valore misurato), maggiore di 25 accessi al secondo ed aventi una qualsiasi delle seguenti caratteristiche:

- a) potere di risoluzione numerico su tutti i punti della scala, superiore a 1 su 200.000;
- b) precisione della lettura superiore a 1 su 50.000 (0,002%) nella gamma di temperatura ambiente di $\pm 5^{\circ}\text{C}$ o più o una stabilità della lettura superiore a 10^{-4} della lettura durante un periodo di 24 ore o più;
- c) capaci di effettuare più di 500 misure indipendenti al secondo.

7) registratori di fenomeni transitori utilizzanti tecniche di conversione analogico-digitale, capaci di immagazzinare detti fenomeni mediante campionamento sequenziale di segnali di ingresso singoli ad intervalli successivi minori di 50 nanosecondi.

IV) 1) Oscilloscopi a raggi catodici e loro parti caratteristiche (per le parti vedi anche ex 90.29) comprese le unità inseribili connesse, amplificatori, preamplificatori e dispositivi di campionamento esterno, aventi una delle caratteristiche seguenti:

- a) banda passante dell'amplificatore maggiore di 100 MHz;
- b) contenenti tubi a raggi catodici o costruiti per essere utilizzati con tubi a raggi catodici di cui al punto 85.21 II 2), 3);
- c) aventi un grado di robustezza da consentire di rispondere a specifiche militari;
- d) costruiti per funzionare al di sotto di -25°C o al di sopra di $+55^{\circ}\text{C}$;
- e) utilizzanti tecniche di campionamento per l'analisi di fenomeni ricorrenti, che elevino la banda passante

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
<i>Segue ex 90.28</i>	effettiva di uno oscilloscopio o di un riflettometro calibrato in tempo ad una frequenza superiore a 1000 MHz.	<i>Segue ex 90 28</i>	X) Apparecchiature di collaudo o di calibrazione caratteristiche per le apparecchiature di cui al punto ex 85.15 V e VI.
2) Oscilloscopi numerici con campionamento sequenziale del segnale di ingresso ad intervalli minori di 50 nanosecondi.		XI) Apparecchiature di collaudo per le apparecchiature di cui al punto ex 85.15 XI.	
V) Analizzatori di spettro radio (cioè apparati capaci di indicare le componenti spettrali di segnali a frequenze multiple) come segue:		XII) Strumenti di collaudo specifici per gli apparecchi di cui al punto ex 85.13 I 2) ed ex 85.15.	
a) non programmabili e capaci di funzionare con frequenze maggiori di 12,5 GHz;		XIII) Strumenti di collaudo specifici per gli apparecchi di cui al punto ex 85.15.	
b) programmabili e capaci di funzionare con frequenze maggiori di 1 GHz;		XIV) Otturatori a scatto elettrico del tipo a iniezione di carbone o a funzione fotocomatica con tempo di otturazione inferiore a 100 microsecondi, esclusi gli otturatori che costituiscono parti essenziali di apparecchi fotografici ad alta velocità.	
c) aventi banda passante visualizzata maggiore di 125 MHz;		XV) Dispositivi elettro-ottici costruiti per il controllo della rotazione relativa di superfici distanti.	
d) comprendenti dispositivi di calcolo che offrono all'utilizzatore una possibilità di riprogrammare ed una memoria modificabile maggiore di 8192 bit;		XVI) Strumenti di controllo appositamente costruiti o modificati per il comando od il controllo del ritrattamento di materiali nucleari grezzi, di prodotti fissili speciali e di altri prodotti fissili irraggiati.	
e) aventi una qualsiasi delle seguenti caratteristiche per l'analisi di frequenze superiori a 1 GHz:		XVII) Bussola, giroscopi, accelerometri ed apparecchiature inerziali come segue:	
1) comprendenti un preselettore di scansione;		1) bussola giroscopiche che consentono di determinare e trasmettere i dati di assetto della nave (rollio e beccheggio) in aggiunta ai dati relativi alla rotta della nave;	
2) comprendenti un generatore di segnali di inseguimento.		2) bussola e indicatori di rotta appositamente costruiti per sommergibili;	
f) aventi gamma dinamica globale visualizzata maggiore di 80 dB.		3) sistemi di strumenti integrati per la navigazione aerea comprendenti stabilizzatori giroscopici e/o piloti automatici;	
VI) Sonde, per la misura di campi magnetici, a semiconduttori ed effetto Hall, come segue:		4) bussola giroscopici e altri dispositivi che permettono di determinare la posizione e/o l'orientamento con l'inseguimento automatico di corpi celesti;	
1) costituite di arseniuro-fosforo di indio;		5) stabilizzatori giroscopici utilizzati per scopi diversi dal comando di aerei, con l'esclusione dei tipi per la stabilizzazione completa di navi di superficie;	
2) rivestite con materiali ceramici o ferritici (ad esempio, sonde di campo speciali come le sonde di campo tangenziale, sonde moltiplicatrici, modulatrici, registratori, ecc.);		6) piloti automatici utilizzati per scopi diversi dal comando di aerei con l'esclusione dei tipi navali per unità di superficie;	
3) aventi sensibilità a vuoto superiore a:		7) accelerometri, aventi una soglia di 0,005 g o meno o un errore di linearità inferiore allo 0,25% del valore di uscita a fondo scala od ambedue le caratteristiche, costruiti per i sistemi di navigazione inerziali o per i sistemi di guida di ogni tipo;	
	$\frac{0,12 \text{ V}}{A \times \text{Kilogauss}} (*)$		
VII) Magnetometri aventi od in grado di avere una sensibilità superiore a ± 1 gamma ($\pm 10^{-8}$ oersteds).		(vedi anche 84 59 V)	
VIII) Gravimetri costruiti o modificati per essere utilizzati a bordo di aerei o di navi.			
IX) Apparecchiature di collaudo o di calibrazione caratteristiche per le apparecchiature di cui al punto ex 85.15 II, III e IV.			

(*) V = volt, A = ampère.

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
Segue ex 90 28	8) giroscopi aventi un tasso nominale di deriva direzionale libera inferiore a 0,5° per ora, nelle condizioni di 1 g; 9) apparecchiature inerziali od altre apparecchiature utilizzanti gli accelerometri descritti al punto 6) e/o giroscopi descritti al punto 7) e sistemi che incorporano tali apparecchiature;	Segue ex 92 11	1) impieganti tecniche magnetiche, eccetto a) quelle appositamente costruite per la voce o la musica e impieganti tecniche numeriche; b) quelle appositamente costruite per utilizzare, come supporto di registrazione carte, etichette o dischi magnetici con superficie magnetica utile non superiore a 85 cm ² .
(vedi anche ex 90.14 I 10 ed ex 90.29)	10) parti, componenti ed apparecchiature di prova, di calibrazione e di allineamento caratteristiche. XVIII) Apparecchiature di collaudo come segue 1) apparati controllati con calcolatore appositamente costruiti per il collaudo di dispositivi semiconduttori discreti e piastre non incapsulate, capaci di effettuare una qualsiasi delle seguenti funzioni: a) misura di intervalli di tempo minori di 10 nanosecondi; b) misura di parametri (es.: ft, S, cifra di rumore) a frequenze maggiori di 250 MHz; c) risoluzione di correnti minore di 10 picoampère; d) misura di responso spettrale su lunghezze d'onda non comprese nella gamma da 0,45 a 0,95 micron. 2) apparecchiature a controllo numerico appositamente costruite per il collaudo di microcircuiti e loro assenti capaci di effettuare una delle funzioni seguenti: a) esecuzione di collaudi funzionali (tavola della verità) ad una cadenza maggiore di 2 MHz; b) risoluzione di correnti minore di 1 nanocampère; c) collaudo di circuiti integrati (non montati su carte) in contenitori aventi in totale più di 24 terminali; d) misura dei tempi di salita, tempi di discesa e tempi di posizionamento dei fronti con potere di risoluzione minore di 20 nanosecondi.	ex 92 12	3) Apparecchiature grafiche, capaci di registrare direttamente e in modo continuo, onde sinusoidali con frequenze superiori a 20 KHz. Supporti per la registrazione e la riproduzione di tutti i tipi e forme fra cui, ad es. tamburi, dischi, cilindri, cera, nastri, film, fili, matrici, ecc.: 1) non registrati, con esclusione di quelli costruiti per la registrazione e la riproduzione della voce o della musica; 2) registrati, contenenti informazioni tecniche dette-giate (tecnologie) relative ad impianti per l'arricchimento dell'uranio, per il ritrattamento di elementi di combustibili irraggiati, per la produzione di acque pesante e loro principali componenti critici, utilizzabili per la fabbricazione di armi nucleari o di altri congegni esplosivi nucleari.
ex 90.29	Parti e componenti caratteristici delle apparecchiature prese in queste Tabelle a fronte della V.D. ex 90.28.	ex 92.13	Parti e pezzi staccati caratteristici delle apparecchiature descritte alla V.D. ex 92 11.
	Capitolo 92. <i>Strumenti musicali; apparecchi di registrazione o di riproduzione del suono; apparecchi di registrazione o di riproduzione delle immagini e del suono in televisione; parti ed accessori di questi strumenti, e apparecchi.</i>		SEZIONE XIX <i>Armi e munizioni</i>
**** 92 10 ex C	Ance, voci, linguette, membrane e loro parti staccate, per fisarmoniche.		CAPITOLO 93 <i>Armi e munizioni</i>
ex 92 11	Apparecchiature per registrazione e/o riproduzione come segue (per apparecchiature che possono essere esportate assieme ai calcolatori vedere la V.D. ex 8: 53, punto II, nn. 7 e 8):	ex 93 01	Baionette
		ex 93 02	Rivoltelle e pistole escluse quelle da segnalazione tipo "very" e le riproduzioni di armi antiche ad avanzata di modello anteriore al 1890.

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
93 03	Armi da guerra (diverse da quelle previste dalle voci doganali ex 93.01, ex 93.02).		
ex 93 04	I) Carabine e fucili ad anima rigata o aventi almeno una canna rigata escluse le riproduzioni di armi antiche ad avancarica di modello anteriore al 1890 ed i fucili da caccia a canne lisce.		
	II) Materiale militare lanciafumo, lanciagas e pirotecnico.		
ex 93 06	I) Parti e pezzi staccati caratteristici dei materiali previsti dalle voci doganali ex 93.02, 93 03, ed ex 93.04.	***** 99 05 (1)	Oggetti d'arte, da collezione e di antichità
	II) Silenziatori per armi da fuoco.		
ex 93 07	I) Munizioni destinate alle armi previste dalle voci doganali ex 93.02, 93.03 ed ex 93.04 e munizioni per canne ad anima rigata di calibro 7 x 57 mm e 8 x 57 mm, anche se destinate a fucili da caccia esclusi dalla precedente voce ex 93.04; loro parti e pezzi caratteristici.		
	II) Bombe, torpedini, candelotti fumogeni, razzi, mine, missili guidati e non guidati, granate sottomarine, bombe incendiarie; loro parti e pezzi caratteristici.		
	SEZIONE XX		
	Merci e prodotti diversi, non nominati né compresi altrove		
	CAPITOLO 95.		
	Materie da intagliare e da modellare allo stato lavorato (compresi i lavori)		
***** 95.05 (1)	Tartaruga, madreperla, avorio, osso, corno, corna di animali, corallo naturale o ricostituito ed altre materie animali da intaglio, lavorati (compresi i lavori).		
	CAPITOLO 97.		
	Giocattoli, giuochi, oggetti per divertimenti e sport		
***** 97 04 (1)	Oggetti per giuochi di società (compresi i giuochi meccanici, anche a motore, per pubblici esercizi, i tennis da tavolo, i bigliardi a forma di mobile ed i tavoli speciali per case da gioco).		

(1) Limitatamente ai prodotti ottenuti dalle parti e derivati degli esemplari previsti nelle appendici I e II della Convenzione di Washington (vedi D.M. 31-12-1979).

(1) Limitatamente ai prodotti ottenuti dalle parti e derivati degli esemplari previsti nelle appendici I e II della Convenzione di Washington (vedi D.M. 31-12-1979).

ALLEGATO 2

ELENCO DELLE MERCI LA CUI ESPORTAZIONE È SUBORDINATA ALLA OSSERVANZA DELLE FORMALITÀ SPECIFICATE PER CIASCUN PRODOTTO

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
04 04 E ex I	<i>Formaggi a pasta molle prodotti con latte vaccino</i> L'I.C.E. rilascia particolari certificati validi per ottenere un trattamento speciale all'importazione in U.S.A. e Portorico. Gli operatori, oltre alla usuale documentazione potranno presentare i suddetti certificati in dogana, che provvederà ad apporre il proprio visto in apposita casella (Circ. Minfinanze Dogane n. 6 del 14 gennaio 1980).
04 04 E ex I	<i>Formaggio pecorino romano e siciliano</i> L'exportazione è condizionata alla presentazione in dogana della denuncia e benestare bancario (modello A/Export), e della relativa fattura, munita del visto delle sedi o degli uffici periferici dell'Istituto Nazionale per il commercio con l'Estero (I.C.E.) nonché del certificato di qualità rilasciato dall'I.C.E. stesso per le spedizioni verso gli USA ed il Canada. Il rilascio da parte delle banche della denuncia e benestare bancario (Mod. A/Export) è condizionata all'esistenza di una apertura di credito confermata ed irrevocabile, a favore dell'esportatore, utilizzabile contro presentazione dei documenti di spedizione. L'apertura di credito, nella forma sopra indicata, non è richiesta per l'exportazione verso i paesi membri della C.E.E. (D.M. 10 gennaio 1976).
04 04	<i>Altri formaggi</i> L'exportazione di determinati formaggi verso l'Austria, la Spagna e la Svizzera, per usufruire di una restituzione particolare, è subordinata al rilascio da parte dell'I.C.E. di uno dei titoli, secondo il caso, previsti dal Regolamento CEE 1953/82.
04 04 E e 04 04 C	L'exportazione di formaggi a pasta molle verso l'Australia è subordinata al rilascio da parte dell'I.C.E. di un certificato, a titolo di assistenza amministrativa. (Circ. Minfinanze Dogane n. 1142 del 15 luglio 1980)
04 04	L'exportazione verso la Finlandia di formaggio, qualora sia accompagnato da un apposito titolo rilasciato dall'I.C.E., può beneficiare in detto Paese di un trattamento agevolato. (Circ. Minfinanze Dogane n. 46 del 15 gennaio 1982).
04.05 A I a	<i>Uova da cova.</i> Le uova da cova in exportazione devono essere scortate da un certificato, rilasciato dal veterinario di Stato competente per territorio, nella cui circoscrizione è situato l'incubatoio, attestante che l'allevamento risulca indenne da pulluosi od altro.
04 05 A I b	<i>Uova destinate al consumo</i> Per l'exportazione delle uova destinate al consumo, qualora l'importatore estero richieda, ai sensi del Regolamento C.E.E. n. 2772/75, requisiti supplementari di qualità,
Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
06 01 A	<i>Bulbi, tuberi, radici, tuberose, zampe e rizomi allo stato di riposo vegetativo</i> L'exportazione è ammessa su presentazione in dogana di una copia della fattura munita del visto di controllo dell'Istituto Nazionale per il Commercio Estero (I.C.E.).
06 03 A	<i>Fiori e boccioli di fiori</i> L'exportazione di fiori e boccioli di fiori, recisi, per mazzi o per ornamenti, freschi; di foglie, rametti, rami ed altre parti di piante, freschi è consentita dalle dogane su esibizione del certificato di qualità o della distinta di carico vistata rilasciata dall'Istituto Nazionale per il Commercio Estero (I.C.E.).
06 04 B I	<i>Ortaggi freschi e frutta fresca</i> L'exportazione di ortaggi freschi e di frutta fresca ai sensi della Legge sul Marchio Nazionale «INE» e disposizioni comunitarie, è subordinata alla presentazione in dogana del Certificato di Qualità o della dichiarazione di ricevuta rilasciata dall'Istituto Nazionale per il Commercio Estero (I.C.E.).
07 01	
08 02	
08 03 A	
08 04 A	
08 05 A, B C, G	
08 06 A II, B II, C	
08 07	
08 08 A	
08 09	
ex 10 05	<i>Granoturco, eccetto quello allo stato verde</i> L'exportazione dei granturco da seme è condizionata alla presentazione in dogana del certificato di analisi color arancione rilasciato da un Istituto qualificato.
10 06	<i>Riso</i> L'exportazione è condizionata alla presentazione in dogana, da parte degli operatori privati, di un'attestazione dell'Ente nazionale risi, della conferma doganale (modello Export 12 per le spedizioni via terra e mod. 14 per le spedizioni via mare).
10 06 B II, b, 1, 2	<i>Riso lavorato</i> L'exportazione del riso lavorato a grana tonda ed a grana lunga, dei tipi e denominazioni ufficiali ai sensi della legge 29 novembre 1928 n. 2842 e successive integrazioni e modificazioni concernenti il Marchio Nazionale «I.N.E.», è subordinata alla presentazione in dogana da parte delle ditte esportatrici del «Verbale di Campionamento» rilasciato dall'Istituto Nazionale per il Commercio Estero (I.C.E.).
18 01	<i>Cacao in pani, greggio o torrefatto.</i>
18 03	<i>Cacao in massa o in pani (pasta di cacao).</i>

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
18 04	<i>Burro di cacao.</i>	33.01 A I c	<i>Essenze di bergamotto.</i>
18 05	<i>Cacao in polvere non zuccherato.</i> L'esportazione dei prodotti sopra elencati, è subordinata all'osservanza delle norme e procedure stabilite dall'Accordo internazionale sul cacao.	ex Cap. 99	Per le essenze di bergamotto, il certificato di genuinità viene rilasciato dalla Stazione sperimentale per l'industria delle essenze e dei derivati agrumari, di Reggio Calabria.
19 03 B	<i>Paste alimentari «speciali».</i> L'esportazione di paste alimentari con requisiti diversi da quelli stabiliti dalla particolare normativa vigente (legge 4 luglio 1967, n. 580; D.M. 9 agosto 1969 e D.M. 5 novembre 1971) è subordinata alla presentazione: — prima dell'operazione: di una istanza al Ministero Agricoltura e Foreste - Direzione Generale Alimentazione - e; — dopo aver effettuato l'esportazione allo stesso Ministero, delle fotocopie delle bollette doganali debitamente vistate dalla dogana.		<i>Oggetti d'arte</i> L'esportazione definitiva o temporanea degli oggetti che abbiano interesse storico, archeologico, paleontologico o artistico, ivi compresi i codici, i manoscritti, gli inonaboli, le stampe, i libri, le incisioni e le cose di interesse numismatico, è vincolata alla presentazione, tra l'altro, di una «licenza» o di un «nulla osta», al cui rilascio sono autorizzati esclusivamente gli « Uffici di esportazione degli oggetti d'antichità e d'arte » dipendenti dal Ministero per i Beni culturali e ambientali, aventi sede presso alcune Soprintendenze. La « licenza » è richiesta per esportare qualsiasi oggetto avente interesse storico, archeologico, paleontologico, paleontologico, artistico o numismatico, con esclusione degli oggetti d'arte di autori viventi o la cui esecuzione non risale ad oltre cinquanta anni. Per i mobili il termine è elevato a cento anni, mentre per le opere dipinte a cinquanta. Il « nulla-osta » è, invece, necessario per gli oggetti d'arte di autori viventi o la cui esecuzione non risale ad oltre cinquanta anni.
20 02 ex C	<i>Conservé di pomodoro.</i> La denuncia-benestare (mod. A/Esport) deve recare gli estremi del certificato di idoneità rilasciato dall'Istituto nazionale per le conserve alimentari.		
20 02 C	<i>Conservé di pomodori, pomodori pelati e concentrato di pomodoro.</i> L'esportazione è subordinata al controllo qualitativo effettuato dall'Istituto Nazionale per le Conserve Alimentari, con sede in Roma, il quale rilascia apposito « certificato di idoneità » con validità di 30 giorni a mezzo dei propri Ispettori provinciali. La denuncia-benestare (mod. A/Esport) deve recare gli estremi del certificato di idoneità rilasciato dall'Istituto nazionale per le conserve alimentari.	(3409)	
22 05	<i>Vini.</i> Ogni trasporto di vino superiore ai 15 litri, destinato in un altro Stato Membro, deve essere scortato da un certificato di accompagnamento denominato « V.A.I. » (per vini comuni) o « V.A.2 » (per vini D.O.C.). L'esportazione verso Austria, Svizzera, U.S.A., Canada e Messico è subordinata a particolare certificazione (certificato di origine, di analisi, marchio nazionale) curata dall'I.C.E. e dal Ministero dell'Agricoltura.		
33 01 A	<i>Essenze di agrumi concentrate o non.</i> L'esportazione è subordinata alla presentazione di un certificato di analisi rilasciato da uno dei seguenti laboratori autorizzati: — Stazione sperimentale per l'industria delle essenze e dei derivati agrumari, di Reggio Calabria; — Laboratorio Chimico della Camera del Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura, di Messina.		

ERNESTO LUPO, *direttore*
VINCENZO MARINELLI, *vice direttore*

DINO EGIDIO MARTINA, *redattore*
FRANCESCO NOCITA, *vice redattore*
